



This is a digital copy of a book that was preserved for generations on library shelves before it was carefully scanned by Google as part of a project to make the world's books discoverable online.

It has survived long enough for the copyright to expire and the book to enter the public domain. A public domain book is one that was never subject to copyright or whose legal copyright term has expired. Whether a book is in the public domain may vary country to country. Public domain books are our gateways to the past, representing a wealth of history, culture and knowledge that's often difficult to discover.

Marks, notations and other marginalia present in the original volume will appear in this file - a reminder of this book's long journey from the publisher to a library and finally to you.

Usage guidelines

Google is proud to partner with libraries to digitize public domain materials and make them widely accessible. Public domain books belong to the public and we are merely their custodians. Nevertheless, this work is expensive, so in order to keep providing this resource, we have taken steps to prevent abuse by commercial parties, including placing technical restrictions on automated querying.

We also ask that you:

- + *Make non-commercial use of the files* We designed Google Book Search for use by individuals, and we request that you use these files for personal, non-commercial purposes.
- + *Refrain from automated querying* Do not send automated queries of any sort to Google's system: If you are conducting research on machine translation, optical character recognition or other areas where access to a large amount of text is helpful, please contact us. We encourage the use of public domain materials for these purposes and may be able to help.
- + *Maintain attribution* The Google "watermark" you see on each file is essential for informing people about this project and helping them find additional materials through Google Book Search. Please do not remove it.
- + *Keep it legal* Whatever your use, remember that you are responsible for ensuring that what you are doing is legal. Do not assume that just because we believe a book is in the public domain for users in the United States, that the work is also in the public domain for users in other countries. Whether a book is still in copyright varies from country to country, and we can't offer guidance on whether any specific use of any specific book is allowed. Please do not assume that a book's appearance in Google Book Search means it can be used in any manner anywhere in the world. Copyright infringement liability can be quite severe.

About Google Book Search

Google's mission is to organize the world's information and to make it universally accessible and useful. Google Book Search helps readers discover the world's books while helping authors and publishers reach new audiences. You can search through the full text of this book on the web at <http://books.google.com/>



A propos de ce livre

Ceci est une copie numérique d'un ouvrage conservé depuis des générations dans les rayonnages d'une bibliothèque avant d'être numérisé avec précaution par Google dans le cadre d'un projet visant à permettre aux internautes de découvrir l'ensemble du patrimoine littéraire mondial en ligne.

Ce livre étant relativement ancien, il n'est plus protégé par la loi sur les droits d'auteur et appartient à présent au domaine public. L'expression "appartenir au domaine public" signifie que le livre en question n'a jamais été soumis aux droits d'auteur ou que ses droits légaux sont arrivés à expiration. Les conditions requises pour qu'un livre tombe dans le domaine public peuvent varier d'un pays à l'autre. Les livres libres de droit sont autant de liens avec le passé. Ils sont les témoins de la richesse de notre histoire, de notre patrimoine culturel et de la connaissance humaine et sont trop souvent difficilement accessibles au public.

Les notes de bas de page et autres annotations en marge du texte présentes dans le volume original sont reprises dans ce fichier, comme un souvenir du long chemin parcouru par l'ouvrage depuis la maison d'édition en passant par la bibliothèque pour finalement se retrouver entre vos mains.

Consignes d'utilisation

Google est fier de travailler en partenariat avec des bibliothèques à la numérisation des ouvrages appartenant au domaine public et de les rendre ainsi accessibles à tous. Ces livres sont en effet la propriété de tous et de toutes et nous sommes tout simplement les gardiens de ce patrimoine. Il s'agit toutefois d'un projet coûteux. Par conséquent et en vue de poursuivre la diffusion de ces ressources inépuisables, nous avons pris les dispositions nécessaires afin de prévenir les éventuels abus auxquels pourraient se livrer des sites marchands tiers, notamment en instaurant des contraintes techniques relatives aux requêtes automatisées.

Nous vous demandons également de:

- + *Ne pas utiliser les fichiers à des fins commerciales* Nous avons conçu le programme Google Recherche de Livres à l'usage des particuliers. Nous vous demandons donc d'utiliser uniquement ces fichiers à des fins personnelles. Ils ne sauraient en effet être employés dans un quelconque but commercial.
- + *Ne pas procéder à des requêtes automatisées* N'envoyez aucune requête automatisée quelle qu'elle soit au système Google. Si vous effectuez des recherches concernant les logiciels de traduction, la reconnaissance optique de caractères ou tout autre domaine nécessitant de disposer d'importantes quantités de texte, n'hésitez pas à nous contacter. Nous encourageons pour la réalisation de ce type de travaux l'utilisation des ouvrages et documents appartenant au domaine public et serions heureux de vous être utile.
- + *Ne pas supprimer l'attribution* Le filigrane Google contenu dans chaque fichier est indispensable pour informer les internautes de notre projet et leur permettre d'accéder à davantage de documents par l'intermédiaire du Programme Google Recherche de Livres. Ne le supprimez en aucun cas.
- + *Rester dans la légalité* Quelle que soit l'utilisation que vous comptez faire des fichiers, n'oubliez pas qu'il est de votre responsabilité de veiller à respecter la loi. Si un ouvrage appartient au domaine public américain, n'en déduisez pas pour autant qu'il en va de même dans les autres pays. La durée légale des droits d'auteur d'un livre varie d'un pays à l'autre. Nous ne sommes donc pas en mesure de répertorier les ouvrages dont l'utilisation est autorisée et ceux dont elle ne l'est pas. Ne croyez pas que le simple fait d'afficher un livre sur Google Recherche de Livres signifie que celui-ci peut être utilisé de quelque façon que ce soit dans le monde entier. La condamnation à laquelle vous vous exposeriez en cas de violation des droits d'auteur peut être sévère.

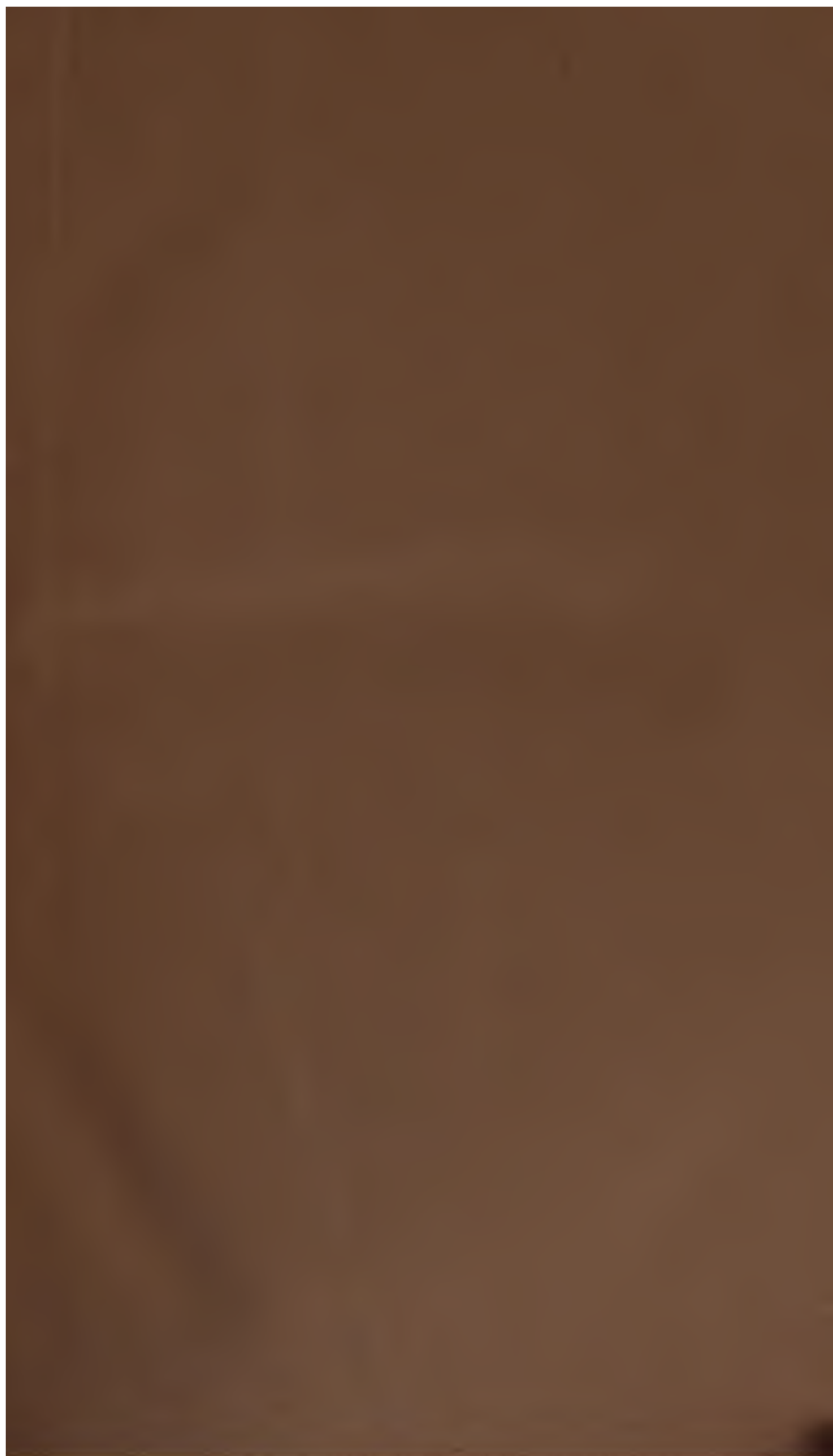
À propos du service Google Recherche de Livres

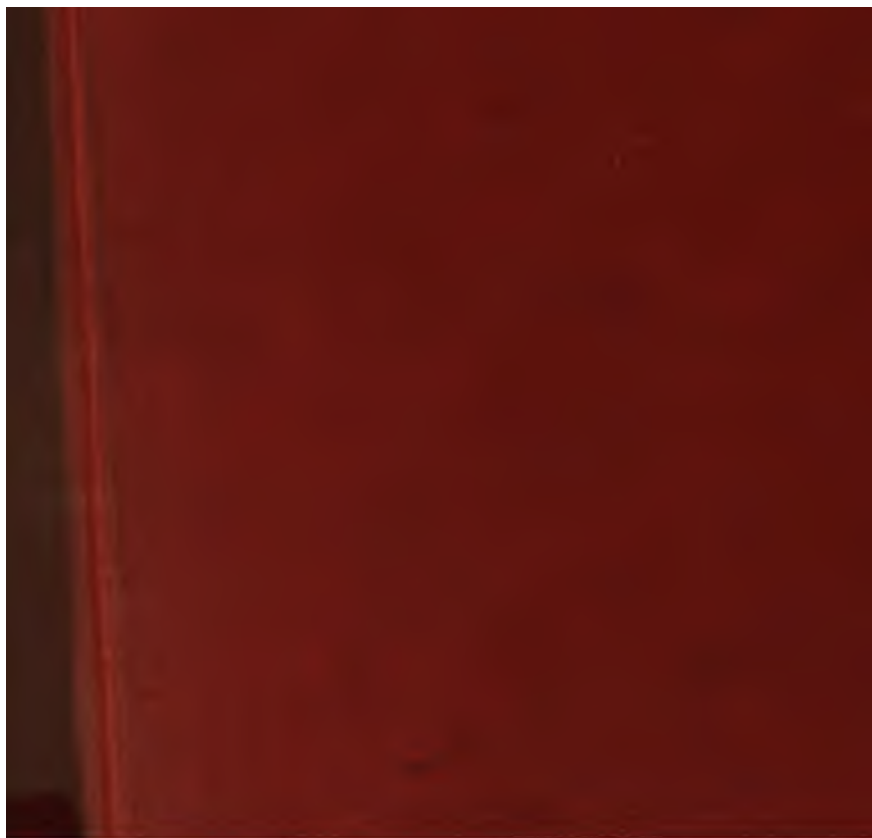
En favorisant la recherche et l'accès à un nombre croissant de livres disponibles dans de nombreuses langues, dont le français, Google souhaite contribuer à promouvoir la diversité culturelle grâce à Google Recherche de Livres. En effet, le Programme Google Recherche de Livres permet aux internautes de découvrir le patrimoine littéraire mondial, tout en aidant les auteurs et les éditeurs à élargir leur public. Vous pouvez effectuer des recherches en ligne dans le texte intégral de cet ouvrage à l'adresse <http://books.google.com>

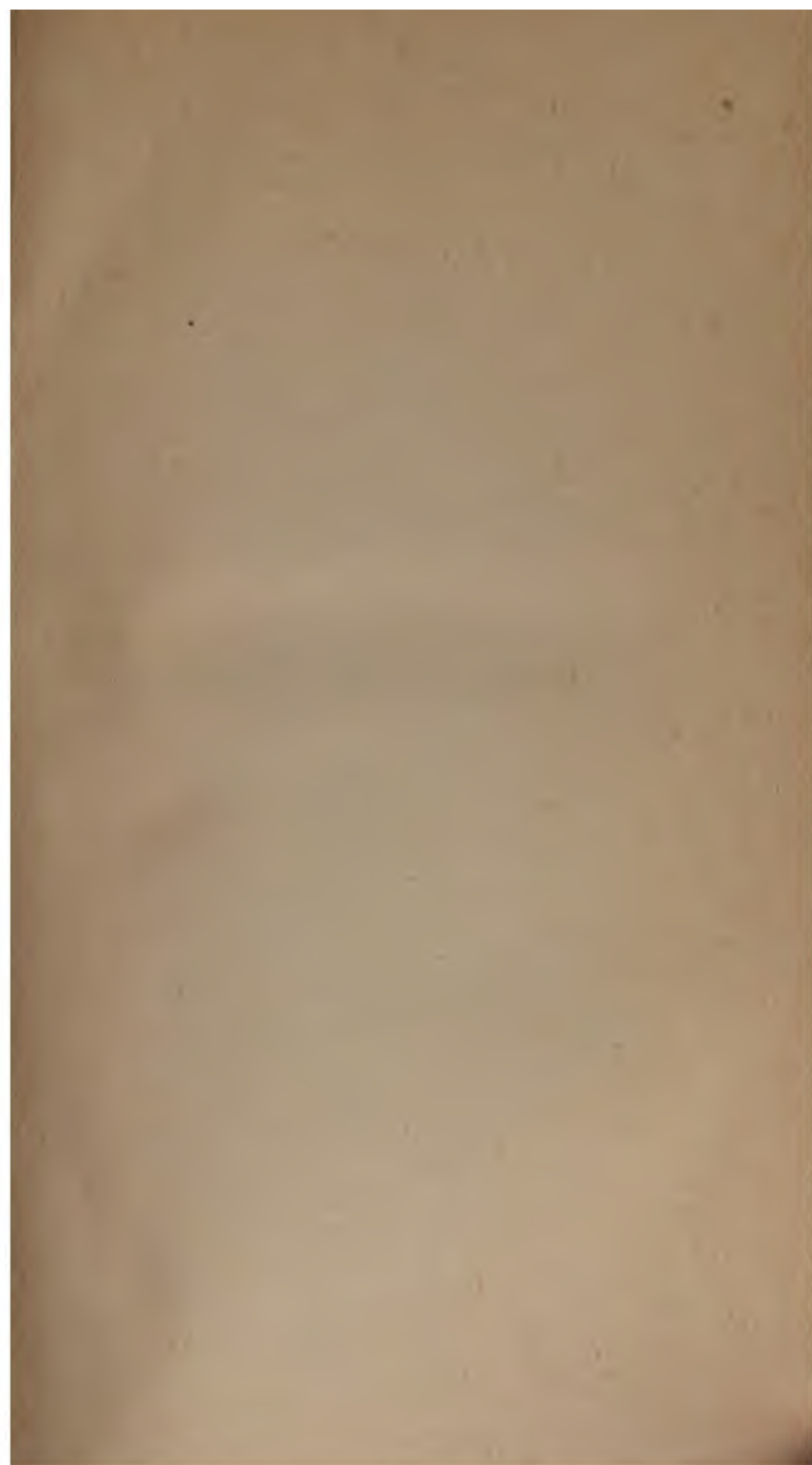
The first part of the paper discusses the importance of the research and the objectives of the study. It then proceeds to a literature review, followed by a description of the methodology used. The results of the study are presented in the next section, followed by a discussion of the findings and their implications. The paper concludes with a summary of the main points and a list of references.

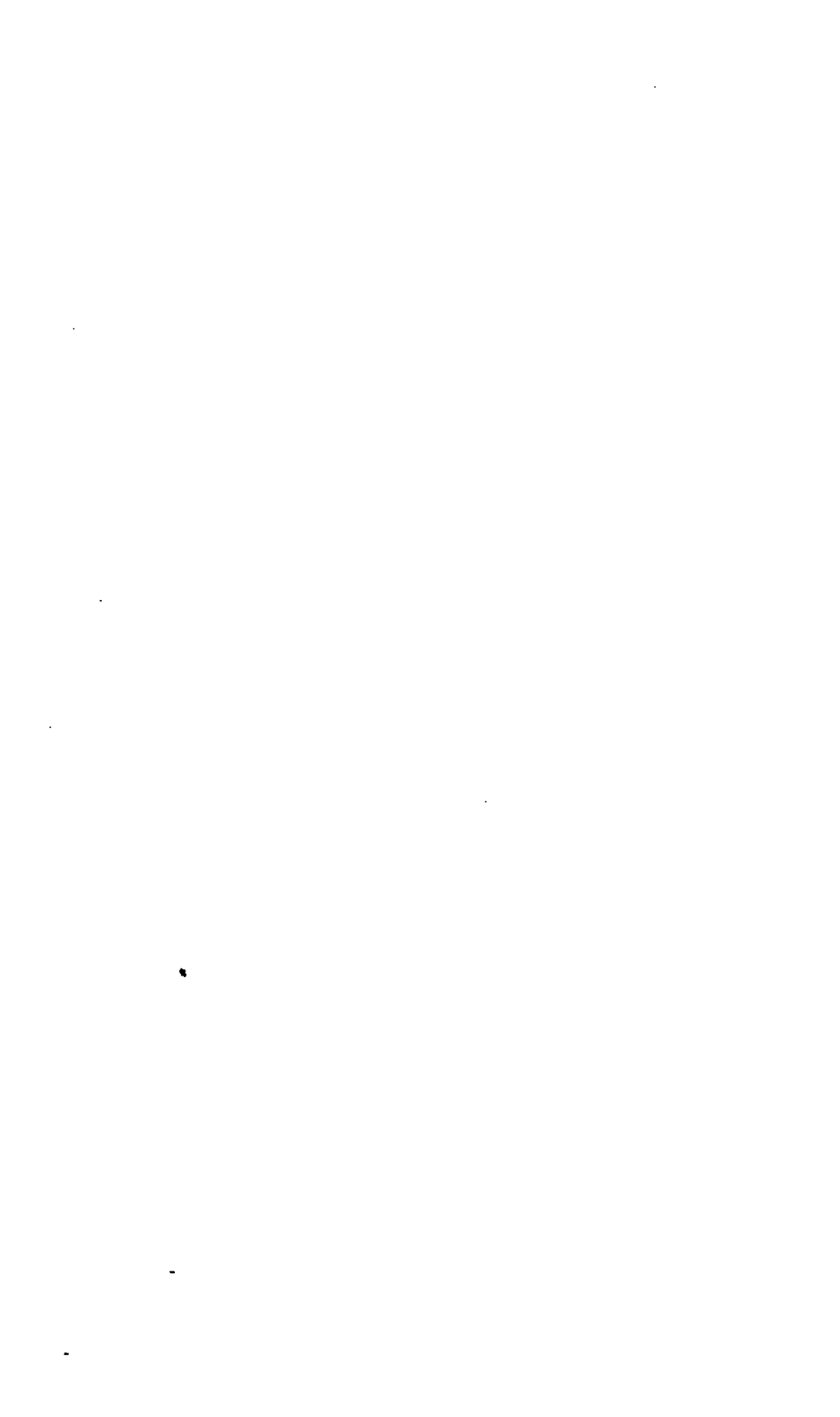
The research was conducted in a systematic and rigorous manner, following the principles of good research practice. The data collected was analyzed using appropriate statistical methods, and the results were presented in a clear and concise manner. The findings of the study are discussed in detail, and their implications for practice and policy are explored. The paper is well-structured and easy to read, and it provides a valuable contribution to the field of research.

The research was conducted in a systematic and rigorous manner, following the principles of good research practice. The data collected was analyzed using appropriate statistical methods, and the results were presented in a clear and concise manner. The findings of the study are discussed in detail, and their implications for practice and policy are explored. The paper is well-structured and easy to read, and it provides a valuable contribution to the field of research.









582
5732 7361-4368

NOUVELLES SUITES

A

BUFFON.

FORMANT,

avec les œuvres de cet auteur.

EN COURS COMPLET D'HISTOIRE NATURELLE.

Collection

accompagnée de Planches.



PARIS

A LA LIBRAIRIE ENCYCLOPÉDIQUE DE BORET.

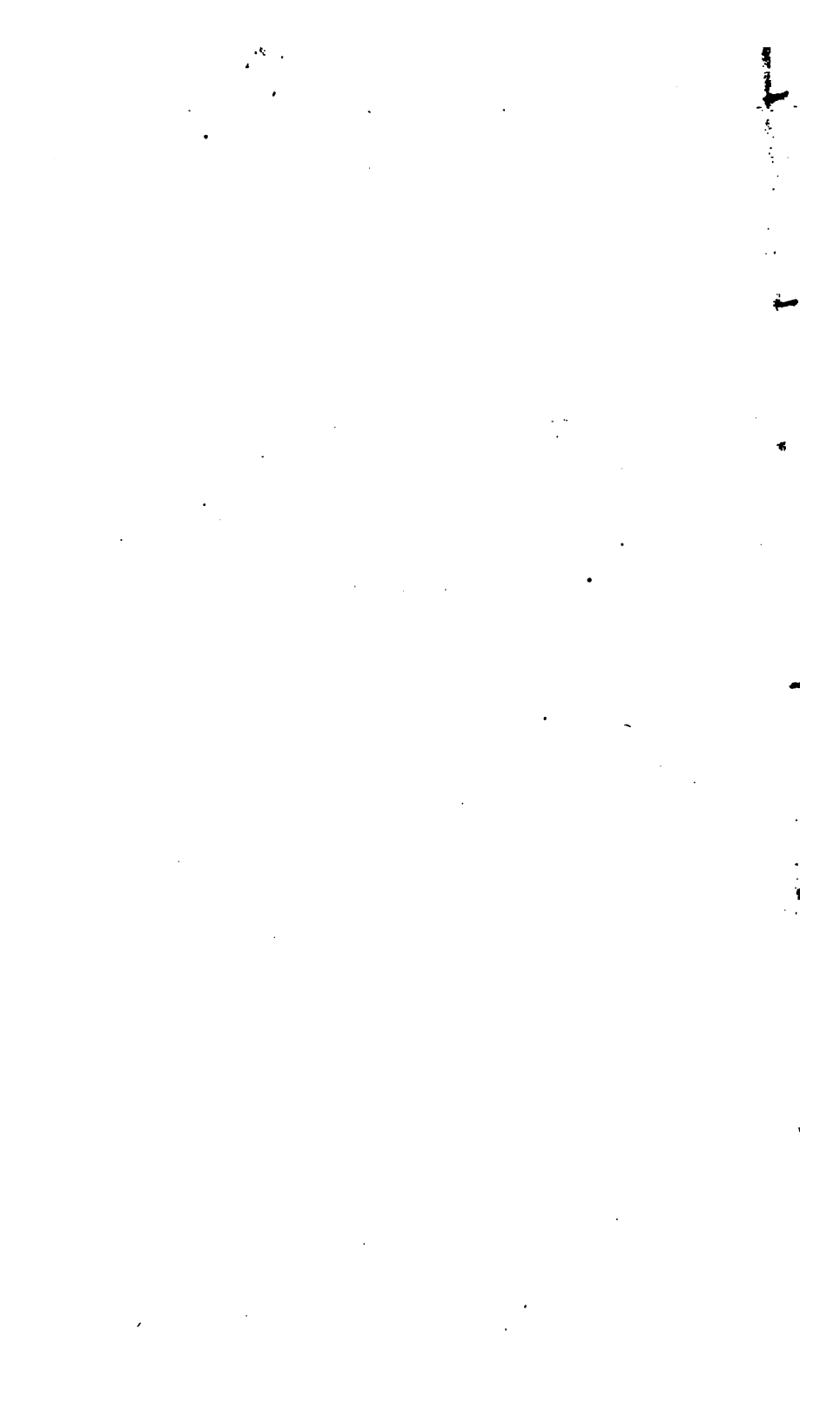
Rue Hauteville, N° 12.

HISTOIRE NATURELLE
DES
VÉGÉTAUX.

PHANÉROGAMES.

XIV.

TABLES.



HISTOIRE NATURELLE
DES
VÉGÉTAUX.

PHANÉROGAMES.

PAR M. EDOUARD SPACH,

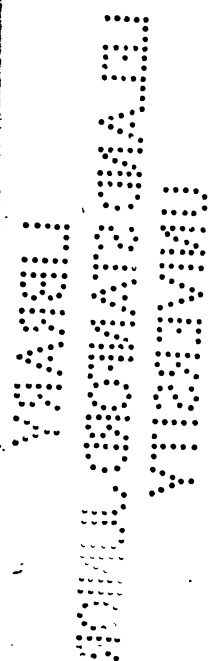
AIDE-NATURALISTE AU MUSÉUM D'HISTOIRE NATURELLE, MEMBRE DE
PLUSIEURS SOCIÉTÉS SAVANTES.

TOME QUATORZIÈME.

TABLES.

PARIS,
LIBRAIRIE ENCYCLOPÉDIQUE DE RORET,
RUE HAUTEFEUILLE, 10 BIS.

1848.



TABLE

DES NOMS VULGAIRES

CITÉS
DANS L'HISTOIRE DES PHANÉROGAMES.

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
Abèle.	10	379	Achillé noiré.	10	192
Abricot Alberge.	1	389	Achit.	3	210
— Amande-Aveline.	1	389	Aciousa	1	371
— angoumois.	1	389	Aconit salutaire.	7	383
— Aveline.	1	389	Adelari.	5	274
— blanc.	1	389	Adrachne. t	9	494
— de Hollande.	1	389	Adraganthe (gomme).	1	275
— de Portugal.	1	389		et	276
— de Provence.	1	389	Affion.	7	14
— Pêche.	1	389	Agalloche.	1	130
— précocé.	1	389	Agalougin.	13	289
— royal.	1	389	Aggor.	13	289
Abricotier.	1	389	Aggour.	13	289
Abricotier de Saint-Domingue.	5	321	Agnus castus.	9	231
Abricotier du Pape.	1	389	Aiault.	12	435
Acacia boule.	1	259	Aigremoine.	1	482
— crépu.	1	260	Ail.	12	329
— élégant.	1	260	Ail à chien.	12	507
— inerme.	1	259	Ail d'Espagne.	12	329
— monstrueux.	1	260	Aire.	9	524
— Parasol.	1	259	Airelle.	9	524
— tortueux.	1	260	Ajonc.	1	197
Acajou.	3	164	Ajonc du Népal.	1	197
	et	165	Alaterne.	2	448
Acajou à planches.	3	177	Alaterne hybride.	2	250
— bâtard.	3	165	Alberge.	1	389
— de la Nouvelle-Hollande.	4	129	Albois.	1	206
— de montagne.	11	242	Albours.	1	206
— franc.	3	165	Alcamphora.	2	503
— moucheté.	3	165	Alcée.	3	347
— ronceux.	3	165	Aghul.	1	298
Acanthine.	10	88	Aghul.	1	298
Ache de montagne.	8	155	Algum.	10	461
			Aligoufier.	9	423
			Alisier.	2	107

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
Alisier luisant.	2	80	Anserine.	5	300
Alléluia.	3	261	Anjet.	11	73
Alliaire.	6	417	Ancher.	11	66
Allouchier.	2	100	Anthémis à grandes fleurs.	10	179
All-spice.	4	178	Anthore.	7	382
Allugha.	11	197	Anjar ou Antjar.	11	66
Alkekengi.	8	173	Apelica.	11	122
Alkund.	8	548	Apo de Carijo.	7	417
Almug.	10	461	Appétit.	12	331
Aloès.	12	335	Aracouchini.	2	237
Aloès succotrip.	12	353	Arbous.	6	214
Alomoton.	6	154	Arbre à Antémis.	4	284
Alpiste.	13	179	— à baguettes.	10	542
Alvior.	11	399	— à café.	1	90
Alvine.	10	171	— à cire.	11	265
Alype.	10	330	— à concombres.	7	484
Amandier (cultivé).	1	379	— à fraises.	9	492
	et	380	— à oseille.	9	486
Amande amère.	1	381	— à savonnette.	8	491
— des dames.	1	381	— à suif.	2	525
— pistache.	1	381	— à pain.	11	71
— princesse.	1	381	— au poivre.	9	231
— Sultane.	1	381	— aux melons.	13	318
Amarante.	5	250	— aux quarante écus.	11	501
		252	— de Danaé.	1	206
Amarantine.	5	259	— de Judée.	1	128
Amarantier.	10	366	— de neige.	8	261
Amaryllis jaune.	12	461	— de vie.	11	340
Ambrette.	3	584	— de vie d'Amérique.	11	340
Ambrette jaune.	60	77	— du paradis.	11	340
Ambrosie des Anciens.	6	579	— vache.	11	64
— sauvage.	6	579	Arcanson.	11	379
Ambun.	10	359	Arec.	12	71
Amélanchier.	2	85	Aren ou Areng.	12	76
Amença ou Amenza.	11	152	Argalou.	2	440
Amme.	8	192	Argentine.	1	471
Amaurète.	5	43	Argel.	8	547
	et	43	Aristoloche.	10	562
Amgon.	12	95	— Siphon.	10	569
Anacardico.	13	396	Argoise.	10	170
Anacarde d'Orient.	2	190	Arnotta.	4	118
Anacardier.	2	187	Arpaou.	2	238
Ananas (fraise).	1	467	Arrête-bœuf.	1	214
Ananas (vrai).	12	400	Arroche.	5	291
Ande.	2	546	Arro-root.	12	151
Andrachne.	9	484		et	159
Angélique épineuse.	8	181	Artichaut.	10	91
Angélique (officinale).	8	187	— épineux.	10	92
Angalem.	15	360	— sauvage.	10	86
Antico.	1	447		et	88
Antis.	8	498	Asaret.	10	570
Asia étalé.	7	443	Asargam.	1	110
Astréine (Potentille).	1	431	Asperge.	12	321

	Vol.	Pag.
Asphodèle jaune.	12	369
Aspic.	9	170
Asse-féida.	8	162
Assiminier.	7	530
Assi.	7	380
Atimoufa.	1	127
Aticicha.	7	371
Atocira.	7	498
Atier.	7	498
Attrape-mouche.	5	493
— (Silène).	5	187
Aubépine.	2	68
— et	et	69
Aubergine.	9	80
Aubours.	1	206
Aunée.	10	221
Aune.	11	248
— à	à	251
Aune noir.	2	456
Aunée.	10	221
Auricule.	9	358
Aurone.	10	168
— femelle.	10	185
— mâle.	10	168
Autruche (Impératrice).	8	167
Aveline.	11	212
Avelinier.	11	212
Avocat ou Avocatier.	10	490
Avocatier odorant.	10	491
Avoine à grappes.	13	202
— de Hongrie.	13	202
— de Russie.	13	202
— Fromental.	13	204
— sauvage.	13	171
— unilatérale.	13	204
Avron.	13	203
Awakhal.	1	365
Ayri.	12	118
Azadirac.	3	186
Azazère.	1	418
Azglarac.	3	184
Asprolier.	2	71
Azacariço.	3	48
Bacaba.	12	66
Bacchante.	10	238
Bacchante de Virginie.	10	238
Bacille.	8	216
Bacova.	12	139
Badamier.	4	228
Badukka.	6	301
Bass-wood.	4	29
Bailard.	13	249

	Vol.	Pag.
Bailleraye.	13	249
Balauste.	4	290
Balaustier.	4	290
Balcous.	13	229
Balsamine.	13	272
Bambou.	13	223
— à	à	235
Bananier.	12	136
Banette.	1	331
Bagua, Baquoi.	12	26
Barbarée.	6	421
Barbarine.	6	199
Barbe à Dieu.	7	277
— de bouc.	10	52
— de capucin.	10	56
— de chèvre.	1	444
Barbeau jaune.	10	77
— musqué.	10	77
Barbotine.	10	169
— à	à	174
Bardane.	10	84
Basilée.	12	303
Basilic.	9	169
Bassinot.	7	245
— rampant.	7	216
Bâton de Jacob.	12	369
— d'or.	6	410
— royal.	12	368
Batua.	8	14
Baume blanc.	2	256
— de Constantinople.	2	256
— de Copahu.	1	116
— d'eau.	9	173
— d'Egypte.	2	236
— de Judée.	2	236
— de la Mecque.	2	236
— d'Oumiri.	13	299
— de Tolu.	1	160
— des jardins.	9	173
— du Grand-Caire.	2	236
— du Pérou.	1	156
— et	et	159
— Focot.	10	394
Baumier.	10	394
Baumier de Giléad.	11	421
Bay-berry.	4	164
Bec croisé.	4	228
Bec de cigogne.	5	300
— et	et	301
— de grue.	5	300
— et	et	301
Beetle-codi.	11	45
Behen.	5	478

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.	
<i>Beid-el-ossar</i>	8	551	Bleuau	10	69	
<i>Bejettan</i>	8	191	Bluet	9	524	
<i>Belladone</i>	9	85		et 10	69	
<i>Belle dame</i>	8	291	Breslinge (fraise)	1	464	
— de jour	8	100	Boabab	3	420	
— de nuit	10	517	Bois à la Sèvre	5	349	
— d'onze heures	12	323	— à lardoires	2	405	
<i>Bélorté</i>	10	477	— balle	5	200	
<i>Ben</i>	1	142	— bouton	8	463	
<i>Benjoin</i>	4	301	— canon bâtard	8	117	
vol. 9 p. 425 et vol.	10	507	— cochon	2	244	
— français	8	167	— cuir	10	437	
<i>Berce</i>	8	172	— dard	1	148	
<i>Bergamottier</i>	8	281	— dartre	5	549	
	et	282	— d'Acajou	3	165	
<i>Bermudienne</i>	15	12	— d'Agahoché	15	289	
<i>Bétel</i>	11	15	— d'aigle	13	289	
<i>Bétoine d'eau</i>	9	282	— d'Aloès	1	130	
— des montagnes	10	270		et 15	289	
<i>Bette-rave</i>	5	289	— d'arc	11	53	
<i>Beurre de cacao</i>	3	478	— de Campêche	1	107	
— de Galam	12	122	— de Cannelle	10	502	
<i>Bibacier</i>	2	81	— de capitaine	3	125	
<i>Bigaradier</i>	2	272	— de Couleuvrée	8	490	
	à	280	— de dames	3	75	
<i>Bigarreautier</i>	1	402	— d'écossais	5	349	
	et	403	— d'élan	2	86	
<i>Big-laurel</i>	7	472	— d'encens	2	238	
<i>Bignone grimpante</i>	9	135	— de fer	1	47	
— radicante	9	134	vol. 8 p. 437, vol. 3 p. 60, et 11 p. 219.			
<i>Bikh ou Bichnia</i>	7	371	— de Fernambouc	1	102	
<i>Bilimbi</i>	3	236		et	103	
<i>Billon</i>	3	172	— de Gaulette	1	375	
<i>Bilor</i>	1	264		et	3	65
<i>Bintangor</i>	5	331	— de Girofle	4	171	
<i>Biscutelle</i>	6	568	— d'huile	3	75	
	à	571	— d'Inde	4	164	
<i>Bistorte</i>	10	538	— de Jasmin	2	382	
<i>Black-gum</i>	10	464	— de Lesteanu	8	432	
<i>Blanc d'eau</i>	7	173	— de mai	2	68	
<i>Blanc de Hollande</i>	10	380	— d'Orme	3	487	
<i>Blanchette</i>	10	305	— de Quassia	2	374	
<i>Blatti</i>	4	150	— de reinette	3	69	
<i>Blé</i>	13	238	— de Ronde	3	77	
	à	241	— de Rongle	3	77	
— d'Espagne	13	173		et 13	300	
— de Guinée	13	173	— de Sainte-Lucie	1	409	
— d'Inde	13	173	— de sang	5	349	
— de Turquie	13	173	— de Santal blanc	10	462	
— noir	10	540	— de Santal rouge	1	362	
<i>Blé</i>	13	417	— de senteur bleu	3	447	
<i>Bleuet</i>	10	69	— dentelle	10	438	
— du Levant	10	69				

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
Bois du Brésil.	1	102	<i>Brappat</i>	4	130
— dur.	11	219	Brayotte.. . . .	9	354
— gentil.	10	439	Bréillet.. . . .	1	102
— jaune.	7	490	Bricette.	1	392
— vol. 10 p. 366 et vol. 11 p. 54			Bromé.	13	218
— Marie.	5	332	— à 220		
— perdrix.	13	283	<i>Broust</i>	12	92
— punais.	8	98	Bruyère.	9	445
— rouge.	1	107	Bryone.	6	225
— trompette.	11	69	— à 228		
<i>Boldow</i>	10	493	Bubrome.	3	487
Bonne-dame.	5	291	<i>Buffelhorn</i>	8	403
<i>Bonga</i>	7	182	Bugle.	9	223
Bon-Henri.	5	295	Bugrande, ou Bugrane.	1	214
Bonhomme.	9	275	Bugule.	9	223
Bonnet d'évêque.	2	405	Buis.	2	491
— de prêtre.	2	405	— de Chine.	2	254
<i>Botar</i>	1	335	— piquant.	12	225
Bouillon blanc.	9	275	Buisson ardent.	2	74
Bouleau.	11	230	<i>Buntas d'Orient</i>	6	587
— à 244			<i>Bupariti</i>	3	587
Bouleau à canot.	11	234	<i>Burahol</i>	7	526
— et 240			Busserole, ou Buxerole.	10	495
— à papier.	11	234	Cabaret.	10	570
— blanc.	11	236	<i>Cabexa de negro</i>	12	30
— jaune.	11	244	<i>Cacahoacuahitl</i>	3	478
— merister.	11	242	Cacalix à feuilles de Lei-		
— noir.	11	242	tron.	10	274
— pleureur.	11	232	<i>Cacalia écarlate</i>	10	274
— sucré.	11	242	Cacao.	3	478
<i>Boulou</i>	13	232	— 483 et 484		
Boule de neige.	8	309	Cacao sauvage.	3	424
Boulette.	10	100	Cacaotier.	3	479
Bouquette.	8	198	— à 483		
Bourache.	9	36	Cachiman.	7	500
Bourdaie.	2	456	— épineux.	7	502
Bourdon de Saint-Jacques.	3	357	<i>Cachivi</i>	2	511
Bourgène.	2	456	Cachou.	1	74
Bourgogne.	1	290	Cactier à cochenille.	13	400
Bourguépine.	2	451	Cactier de Campêche.	13	400
<i>Bouriti</i>	12	92	Café fin vert.	8	454
Bourrache.	9	36	Café gragé.	8	454
Bourse à berger.	6	540	<i>Cagasteria</i>	4	175
— à pasteur.	6	540	<i>Cail-cedra</i>	3	168
Boursette.	6	540	Caillebotte.	8	309
— et 305			Caille-lait.	8	470
Bouton d'argent.	7	205	Cailmitier.	9	386
— et 194			— 9 386		
— d'or.	10	213	<i>Cainito</i>	9	386
Brai sec.	11	379	<i>Caju-puti</i>	4	118
Branc-ursine.	9	153	— et 119		
— bâtarde.	8	172	<i>Calaba</i>	5	352
			Calabare.	4	39

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Calambao</i>	12	289	<i>Capuca</i>	7	378
<i>Calappa</i>	12	126	<i>Capuchon de moine</i>	7	379
<i>Calébasse</i>	6	196	<i>Capucine</i>	3	5
<i>Calébasse-Colin</i>	4	197	<i>Caquille</i>	6	333
<i>Calébasier</i>	9	333	<i>Carambolier</i>	3	235
— du Sénégal	3	429	<i>Carapa</i>	3	203
— franc.	9	333	<i>Cardamome</i>	12	163
<i>Caméguibinha</i>	7	417	<i>Cardasse</i>	13	400
<i>Camélon blanc</i>	10	61	<i>Carde</i>	5	290
<i>Camellia</i>	4	84	et 10	92	
	à	89	<i>Cardère</i>	10	316
<i>Camiri</i>	2	515	<i>Cardiaire</i>	10	317
<i>Camomille (commune)</i>	10	182	<i>Cardon</i>	10	92
— des teinturiers	10	188	— d'Espagne	10	92
— noble	10	189	— de Tours	10	92
— puante	10	190	<i>Cardonnette</i>	10	92
— romaine	10	189	<i>Carillon</i>	9	554
<i>Campanelle</i>	9	99	<i>Carispam</i>	12	95
<i>Campanule</i>	9	538	<i>Carotte</i>	8	152
	à	548	<i>Caroubier</i>	1	109
<i>Camêche</i>	1	106	<i>Carthame</i>	10	81
<i>Camphrier</i>	9	487	<i>Carvi</i>	8	194
	et	498	<i>Casca d'Anta</i>	7	437
<i>Camphrier de Sumatra</i>	13	306	<i>Cascarilla negrilla</i>	8	390
<i>Canari</i>	2	241	<i>Cascarille</i>	2	502
<i>Canari Macaque</i>	4	193	<i>Cassade</i>	2	508
<i>Canéficier</i>	1	113	<i>Cassave</i>	2	508
<i>Canela</i>	10	499	<i>Casse en bâtons</i>	1	114
<i>Canelilla</i>	10	496	<i>Casse-pierre</i>	11	30
<i>Caniram de Madagascar</i>	8	488	et 5	46	
<i>Cannelle blanche</i>	5	334	<i>Cassia</i>	6	160
<i>Cannelle de Ceylan</i>	10	482	<i>Catalpa</i>	9	133
<i>Cannelle de Chine</i>	10	483	<i>Catiang</i>	1	330
	et	485	<i>Catigua</i>	3	199
<i>Cannelle du Malabar</i>	10	482	<i>Caunga</i>	5	71
<i>Cannelle giroflée</i>	10	476	<i>Cay-ben-hon</i>	3	56
	et 4	171	<i>Cébadillo</i>	12	245
<i>Cannellier</i>	10	474	<i>Cédratier</i>	2	299
	à	485		à	303
<i>Cannellier sauvage</i>	4	164	<i>Cèdre (du Liban)</i>	11	427
<i>Canne à sucre</i>	13	250	— Acajou	3	177
	et	251	— blanc	11	332
<i>Canneberge</i>	9	530	et 340		
<i>Canne de Provence</i>	13	196	— blanc de Guiane	2	238
<i>Canne de Tabago</i>	12	114	— d'Espagne	11	320
<i>Canne maronne</i>	13	50	— de Virginie	11	319
<i>Cantalou (Melon)</i>	6	204	— des Bermudes	11	322
<i>Caoutchouc</i>	2	517	— lycien	11	323
<i>Caperonnier (Fraisier)</i>	1	466	— rouge	11	319
<i>Câpres</i>	6	299	— de Guiane	2	239
<i>Cârier</i>	6	297	<i>Céiba</i>	3	432
<i>Caprifiguier</i>	11	56	<i>Ceinbrot</i>	11	399
<i>Capron (Fraisier)</i>	1	466	<i>Céleri</i>	8	185

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
Câleri-ravé.	8	185	Chausse trappe.	10	72
Cembro, ou Cembrot.	11	399	Chayote français.	6	229
Centaprée.	10	65	Chayott.	6	229
—	à	75	Chéridoine.	7	36
Centaprelle.	9	12	— cornue.	7	35
Centapède.	10	535	Chelosse.	1	395
Céraiste.	5	217	Chêne.	11	145
—	et	218	—	à	184
Cerciti.	10	52	— à grappes.	11	149
Cerisier.	1	404	— à poteaux.	11	156
—	et	405	— aquatique.	11	157
— à bouquets.	1	407	— blanc.	11	149
— de Cayenne.	4	175	— brosse.	11	152
— des bois.	1	401	— Châtaignier.	11	157
— des Antilles.	5	127	— de Bourgogne.	11	168
Cévaquille.	12	245	— de fer.	11	156
Champaca.	7	457	— doux.	11	452
Chapeau d'évêque.	8	58	— Gravelin.	11	149
Chardon.	10	95	— jaune.	11	158
— à bonnetier.	10	318	— Liège.	11	176
— à foulon.	10	318	— noir.	11	152
— à grosse tête.	10	94	— noir (d'Amérique).	11	165
— argenté.	10	86	— pédonculé.	11	149
— aux anes.	10	94	— pyramidal.	11	452
— péni.	10	73	— Rouvre.	11	149
— des champs.	10	95	— Tauxia, Touxia, ou		
— étoilé.	10	72	Toza.	11	152
— hémorrhoidal.	10	95	— veri.	11	175
— Marie.	10	86	Chenette.	9	219
— de Notre-Dame.	10	86	Chérinoliér.	7	498
— Roland.	8	225	Chervi.	8	200
— taché.	10	86	Cheveux de paysan.	10	56
Chardonnerette.	10	61	Cheveux de Yagus.	7	305
Chardousse.	10	61	—	et	9
Chalef.	10	455	—	9	90
Chamarras.	9	220	Chèvrefeuille.	8	340
Chanvre.	11	34	—	à	355
— de Piémont.	11	32	Chicha.	5	506
Chapelière.	10	278	Chikassa.	5	170
Charme.	11	219	Chicorée.	10	56
—	à	227	—	et	57
— à feuilles de Chêne.	11	224	Chiendent.	13	199
— à feuilles incisées.	11	224	—	et	242
— d'Italie.	11	218	Chinkariang.	11	15
— Houblon.	11	218	Chirafaka.	9	24
Chasse bossé.	9	366	Choche.	6	229
Châtaigne de cheval.	5	20	Chota-Sounaka.	7	171
— d'eau.	4	445	Chou à grosse côte.	6	362
— de Maragnan.	4	196	— à tête longue.	6	363
Châtaignier.	11	188	— à yachp.	6	362
— d'Amérique.	5	58	— blanc de Bonnewil.	6	364
— à roses.	5	330	— Cabus.	6	364
— Marronnier.	11	188	— Cabus d'Alsace.	6	364
			— Cabus de Strasbourg.	6	364

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
Chou Cauve.	6	364	Choux de Milan.	6	363
— Cavalier.	6	361	— fleurs.	6	365
— Chicou.	6	365	— non pommés.	6	364
— Cœur de bœuf.	6	365	— pommés.	6	363
— de Bruxelles.	6	364	— raves.	6	366
— de Hollande.	6	364	— sans tête.	6	361
— de Laponie.	6	362	— verts.	6	361
— de Milan pointu.	6	363	Chrysanthème	10	178
— de Naples.	6	362	— à bouquets.	10	181
— de Saint-Denis.	6	364	— des Indes.	10	179
— de Savoie.	6	363	— des jardins.	10	181
— d'Espagne.	6	363	— panaché.	10	180
— d'York.	6	364	<i>Chumpa</i>	7	454
— d'York bâtif.	6	365	<i>Chupachupa</i>	3	417
— des Caraïbes.	12	45	Ciboule	12	331
	et	49	Ciboule vivace	12	331
— en arbre.	6	361	Ciboulette	12	331
— en pain de sucre.	6	365	Cicérole	1	298
Chou-fleur d'Angleterre.	6	366	Ciche	1	298
— — de Chypres.	6	366	Ciguë	8	180
— — de Hollande.	6	366	— aquatique.	8	191
— — d'Italie.	6	366		et	211
— — de Malte.	6	366	— des jardins.	8	213
— — dur commun.	6	365	<i>Cipo</i>	3	198
— — tendre.	6	366	<i>Cirrus</i> de fraye.	3	134
Chou frangé.	6	362	Cirier de Caroline.	11	263
— frisé d'Allemagne.	6	362	— de Louisiane.	11	263
— frisé d'Écosse.	6	362	— de Pensylvanie.	11	263
— marin.	6	329	— (Palmier).	12	74
— Milan court.	6	362		et	105
— Milan des Vertus.	6	363	Citronellier	2	205
— Milan doré.	6	363	Citron amer	2	273
— Milan d'Ulm.	6	363	Citronnelle	4	157
— Milan nain.	6	363	vol. 9 p. 198 et 236, et vol. 10 p. 168		
— Milan ordinaire.	6	363	et 185.		
— Navet.	6	370	Citronnier , V. <i>Cédratier</i> et		
— Palmier.	6	362	<i>Limonier</i> .		
— Palmiste.	12	69	Citronnier de l'Ogichi.	10	464
	et	127	Citrouille	6	199
— Pancalier.	6	363	Citrouille melonnée	6	198
— Poivre.	12	42	Citrouille musquée	6	198
— pommé blanc.	6	364	Civetie	12	331
— — rouge.	6	364	Clavaliér	2	364
— Quintal.	6	364	Clématite des bois.	7	277
— Rosette.	6	364	Clochette	9	99
— Rutabaga.	6	370		et	545
— Turneps.	6	370	Clochette des bois.	12	435
— vert branchu du			Clodinette	12	455
Poitou.	6	362	Clou de girofle.	4	172
— vert commun.	6	364	<i>Coariwa</i>	4	323
— vivace de Daubenton.	6	362	Cobéa	9	124
Choua , ou <i>Chova</i>	13	309	Coca	3	77
Choux Broccoli.	6	366	<i>Coallera</i>	2	205

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
Cochane.	2	94	Coquiole.	13	213
Cochenille.	13	400	Corbeille d'or.	6	482
Cochléaire.	6	503	Corindum.	3	42
Coco.	12	126	Cormier.	2	97
— de mer.	12	97	— de l'île de France.	4	277
— des Maldives.	12	97	Corne de cerf.	6	579
Cocomilio.	1	397	Corneille.	9	366
Cocos de Jissara.	12	65	Cornouiller.	8	102
Cocos de Palmito.	12	65	— femelle.	8	98
Cocotier.	12	123	— mâle.	8	102
	à	128	Corosol.	7	497
Cœur de bœuf.	7	498	Corozo.	12	123
	et	500	<i>Costus arabicus</i> (des phar- macies).	12	170
Cœur des Indes.	3	42	Cotonnier.	3	388
Coignassier.	2	155		à	395
— du Japon.	2	159	<i>Cotton-wood</i>	10	391
— du Portugal.	2	155	Couac.	2	511
— femelle.	2	155	Coucou.	9	354
— mâle.	2	155	Coudre mansienne.	8	311
Colombine plumacée.	7	239	Coudrier.	11	209
Colombo.	8	15	— de Byzance.	11	209
Colophane.	11	372	— du Levant.	11	209
— bâtard.	2	247	— en arbre.	11	209
Coloquinelle.	6	199	— franc.	11	214
Coloquinte.	6	213	— velu.	11	209
Colza.	6	370	Cougourde.	6	190
— d'été.	6	370	Cougourdette.	6	199
— d'hiver.	6	370	Conlekin, ou Conlequin.	11	69
— de mars.	6	370	Couleuvrée.	6	227
Compagnon blanc.	3	170	Coupi.	1	371
Compton.	11	266	Couratari.	4	198
Conami.	2	496	Courbaril.	1	122
Concombre.	6	210	Courge.	6	197
— Cornichon.	6	210		à	202
— d'âne.	6	216	— bouteille.	6	196
— de Russie.	6	210	— trompette.	6	196
— sauvage.	6	216	Couronne impériale.	6	202
Conghas.	3	66		et	12
Conise de Virginie.	10	238	<i>Couroupita</i>	4	197
Contrayerva.	11	62	Couscou.	13	189
Conyze de Virginie.	10	238	Couve.	11	399
Copal.	2	231	<i>Cowrie</i>	11	368
Copalme.	11	85	Cram des Anglais.	6	521
Coq.	7	18	Cran de Bretagne.	6	521
— des jardins.	10	175	Cranson.	6	503
Coque du Levant.	8	14	Cranson de Bretagne.	6	521
Coquelicot.	7	18	— rustique.	6	521
Coquelourde.	5	171	Crapaudine.	8	562
	et	7	Crassule.	5	74
Coqueluchon.	7	378		à	78
Coquemollier.	9	379	Cresson alénois.	6	559
Coquerelle, ou Coqueret.	9	75	Cresson de fontaine.	6	433
Coquil.	8	25			

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
Cresson de Para.	10	157	Dame d'onze heures.	12	323
— des jardins.	6	559	Damier.	12	271
— des prés.	6	443	Dammar.	2	247
— des ruines.	6	552	Dammar (résine).	13	311
— du Pérou.	5	5	Dammar-Batu.	11	367
— fétide.	6	552	Dammar-Puti.	11	367
— sauvage.	6	579	Dank.	1	133
Crête de coq.	5	255	Datak.	1	132
Crinole.	12	423	Datte, Dattier.	12	110
—	5	425	Datura en arbre.	9	70
Criste marine.	8	216	— bicoloré.	9	70
Crocus.	13	100	Dauphinelle.	7	357
—	5	107	—	et	358
Croix de Jérusalem.	5	167	Dent de lion.	10	48
— de Malte.	5	167	Deodara.	11	430
— de Saint-Jacques.	12	418	Detakh.	1	132
Cubébe.	11	12	Diaprise (prune).	1	394
Cucubale.	5	174	Dictame blanc.	2	524
—	5	177	Digitale.	9	307
Cucumier-tree.	7	484	—	5	309
Cudupariti.	3	393	Discipline.	5	252
Cujeto.	9	333	Djerohang.	12	85
Cujumary.	10	497	Dagwood.	1	266
Culen.	1	132	Doigtier.	9	308
Culivovan.	10	476	Daring.	5	61
Cumbulam.	6	264	Daronic.	10	271
Cumin.	6	150	Daronic d'Allemagne.	10	270
— noir.	7	309	Douce-amère.	9	80
Cupidone.	10	55	Doncette.	9	559
Corage.	10	558	—	et	10
Curcuma jaune.	12	160	—	10	305
— long.	12	160	Houli-Tchampa.	7	486
Curedent d'Espagne.	8	189	Houm, ou Douma.	12	99
Cuscute.	9	90	Dourdaïnkh.	3	463
Cyclame.	9	344	Douro.	13	256
—	et	345	Dragonnier.	12	216
Cynoglossé.	9	33	Dara.	13	256
Cypres.	11	325	Dureyn.	3	439
— blanc.	11	351	Durion, ou Durjon.	3	459
— chauve.	11	351	Eau de Mantes.	2	502
— de Goa.	11	329	Ebène d'Amérique.	1	367
— de Nootka.	11	353	— du Sénégal.	1	360
— élané.	11	353	Ebénier.	9	407
— Faux-Thuya.	11	352	— (faux).	1	206
— femelle.	11	325	Echalot.	12	330
— mâle.	11	326	Echalotte.	12	330
— noir.	11	351	— (fausse).	12	331
Cytindl.	10	554	Eclairé.	7	37
Cytise.	1	205	Eclairette.	7	197
—	5	212	Ecorce de Winter.	7	438
Dahlia.	10	128	— éleuthérique.	2	502
			Ecourgeon.	13	247
			Ecuelle.	5	88

	Vol.	Page.		Vol.	Page.
Eglantier.	2	28	Eupatoire de Missé.	10	199
— odorant.	2	28	Eufraïte.	9	330
Elatérion.	6	216	Euphorbe.	2	530
Elaterium.	6	216		4	537
Ellébore.	7	314			
— des Anciens.	4	321	Fabagelle.	2	307
Embry.	7	319	Fabretoulter.	11	128
Encens.	2	235	Fabreguiet.	11	128
Eudiv.	10	57	Faine.	11	200
Eudormie.	9	67	Falabtriquier.	11	128
Eugrain.	13	241	Farouche.	1	225
Eule.	10	221	Fau.	11	199
Epeautre (grande).	13	240	Fausse-Artemone.	7	245
Epeautre (petite).	13	241	— Angosture.	2	362
Eperviere.	10	49	— Camomille jaune.	10	188
Epice de Norvège.	11	407	— Echalothe.	12	331
Epicia.	11	407	— écorce de Winter.	5	334
Epinard.	5	287	— Salsepareille.	12	226
— de Hollande.	5	288	— Squins.	12	227
— de la Nouvelle-Zélande.	5	141	— Branc-arsine.	8	172
— lande.	5	294	Faux Benjoin.	10	607
— fraîche.	10	525	— bois de Ste-Lucie.	1	413
— immortel.	10	525	— Cardamome.	12	162
— sauvage.	10	525	— Ebénief.	1	206
Epine blanche.	2	68	— Indigo.	1	249
— blanche sauvage.	et	69		et	254
— d'Espagne.	10	88	— Maté.	2	252
— du Christ.	2	71	— Nard.	9	170
— noire.	2	440	— Pistachier.	2	395
— Vinette.	1	395	— Santal.	1	384
Epinette à la bière.	8	41		et	11
— blanche.	11	410	— Sapin.	11	407
— noire.	11	410	— Scordium.	9	222
Epure.	2	537	— Tacamahac.	5	331
Erable.	3	84	— Thé.	2	147
— à feuilles de Frêne.	3	119	— Thuya.	11	332
— à géguières.	3	120	— Turbith.	8	159
— blanc.	3	117	— Foyard.	11	199
— Duret.	3	107	— Foyar.	4	82
Escarole.	10	57	— Felouque.	7	37
Escudp.	5	88	— Fenouil.	8	203
Ecurgeon.	13	247	— annuel.	8	189
Esula.	2	536	— d'eau.	8	211
Essence de Bergamotte.	2	281	— de mer.	8	216
Esparcette.	1	289	— de porc.	8	165
	4	291	— puant.	8	161
Espargouté.	10	177	— annu-prec.	1	220
Estragon.	10	167	— Farouche.	1	225
Eternue.	13	193	— Ferule.	8	161
Etrangle-loup.	12	231		et	162
			Fénuque.	13	213
				1	217
			Fénuque flottante.	13	209

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
Feuilles d'Inde.	10	484	Fraisier à fleur double. . .	1	465
Feuilles de Malabathre. . .	10	479	— Ananas.	1	467
	et	484	— aveugle.	1	464
Fenilles de Tamalabathre. .	10	484	— Bresling d'Alle-		
Fève de Malac.	2	190	— — magne.	1	464
— de marsais.	1	302	— — d'Angleterre. . .	1	464
— de Pichury.	10	497	— Brugnon.	1	464
— de Puchury.	10	500	— Buisson.	1	465
— de Saint-Ignace. . . .	10	498	— Coucou.	1	464
— de Tonka.	1	141	— Craquelin.	1	463
— de Windsor.	1	302	— d'Allemagne.	1	464
— du Bengale.	4	302	— d'Angleterre.	1	464
— naine.	1	302		et	465
— verte.	1	303	— de Bargemon.	1	464
— violette.	1	303	— de Bath.	1	467
Féverolle.	1	303	— de Bourgogne. . . .	1	464
Févier.	1	92	— de Caroline.	1	467
	à	98	— de Champagne. . . .	1	464
Filao.	11	272	— de Gaillon.	1	465
Figue-banane.	12	159	— de Longchamps. . . .	1	464
Figuier.	11	55	— de Montreuil.	1	465
Figuier d'Adam.	12	158	— de Snède.	1	464
— d'Inde.	13	400	— de Wilmot.	1	468
	et	402	— des Alpes.	1	464
— des banyans.	11	59	— des bois.	1	465
— maudit marron.	5	341	— Downton.	1	467
— multipliant.	11	59	— écarlate.	1	466
— Pippul.	11	59	— en étoile.	1	464
Filaria.	8	269	— Fressant.	1	466
	et	270	— Grimston.	1	466
Filipendule.	1	447	— hétérophylle.	1	464
Flambe.	13	62	— Keen.	1	468
— (petite).	13	50	— Majaufe.	1	464
Flamme.	13	62	— monophylle.	1	465
Flammule.	7	209	— Rose-berry.	1	466
Fleur de coucou.	5	169	— vert.	1	464
— vol. 9 p. 354, et vol. 12 p.		435	— vineux.	1	464
— de muscade.	7	537	Framboise sauvage. . . .	1	456
— de paon.	1	105	Framboisier.	1	454
— de pâques.	10	268	Framboisier d'Amérique. .	1	455
	et	7	Fraxinelle.	2	324
— de paradis.	1	105	Frêne à fleurs.	8	290
— de passion.	6	275	— à manne.	8	291
— de Saint-Jacques. . . .	10	172	— argenté.	8	292
— de veuve.	10	323	— blanc.	8	298
— du Grand-Seigneur. . .	10	77	— crépu.	8	293
Flouve.	13	182	— doré.	8	292
Folle-Avoine.	13	203	— graveleux.	8	292
Follette.	5	291	— horizontal.	8	295
Foyard.	11	199	— jaspé.	8	292
Fragon.	12	222	— monophylle.	8	295
	à	224	— nain.	8	295
Fraisier à chassais.	1	465	— noir.	8	300

	Vol.	Pag.
Frêne parasol.	8	293
— pleureur.	8	293
Frêneuse.	6	374
Fritillaire.	12	270
— Impériale.	12	269
Fromager.	3	430
	et	433
Froment, V. Blé.		
Fromental.	13	204
Fulwah.	9	398
Fumeterre.	7	86
Fusain.	2	404
	à	409
Fusaire.	2	405
Fusin.	2	405
Fustet.	2	210
Fustet (bois).	11	54
Galanga.	12	161
— (grand).	12	167
Galanthine.	12	407
Galé de Pensylvanie.	11	163
Galé Cirier.	11	163
Galipot.	11	372
Gambir.	8	582
Gamulo.	12	76
Ganiter, Ganitro.	4	447
Gant de Notre-Dame.	9	308
	et	542
Gantelée.	9	542
Garance.	8	471
Garderobe.	10	185
	et	168
Garicot.	1	479
Garou.	13	289
	10	439
	et	443
Garousse.	1	311
Garvance.	1	298
Gatillier.	9	230
Gaude.	7	104
Gayac.	2	309
Gazon anglais.	13	238
— d'Olympe.	10	543
Gelatrang.	7	453
Genepapo.	8	409
Génépi.	10	192
Genestrole.	1	203
Genêt à balais.	1	205
— d'Espagne.	1	199
— de Sibérie.	4	203
— des teinturiers.	1	203

	Vol.	Pag.
Genette.	12	455
Genévrier.	11	305
	à	322
Genévrier à encens.	11	320
— Cade.	11	312
— d'Espagne.	11	320
— de Sibérie.	11	309
— en arbre.	11	317
— rampant.	11	314
Genièvre.	11	310
— Cade.	11	312
Génipi.	10	172
	et	192
— blanc.	10	192
Genouillet.	12	213
Gentiane.	9	15
— (grande).	9	15
Géranium.	3	289
	à	302
Germandrée.	9	219
— d'eau.	9	220
Gesse.	1	309
	à	312
Gesse (petite).	1	311
Ghokatu.	5	327
Ghorka-pulli.	5	324
Gingembre.	12	155
Ginkgo.	11	300
Ginseng.	8	115
Girard Roussin.	10	570
Giraumon.	6	199
Giroflier.	4	172
— sauvage.	4	164
Giroflée jaune.	6	410
Glaciale.	5	138
Glaucienne.	7	32
	et	33
Glayeul.	13	76
— des marais.	13	44
Globulaire.	10	329
Glouteron.	10	84
Gnemon.	11	285
Gomart.	2	240
Gombaud.	3	385
Gombo.	3	385
Gomme Adragante.	1	275
	et	276
— Ammoniaque.	8	162
— Animé.	1	122
	et	13
— arabe.	1	77
	et	79
— Benjoin.	4	301

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
Gomme Mastique.	2	517	Grande Consoude.	9	38
— Elémi.	2	232	— Epeautre.	13	249
— Gatio.	3	324	— Gentiane.	9	15
	327, 328 et 349		— Joubarbe.	5	105
— Kino.	4	362	— Marguerite.	10	178
— Pierre.	5	126	— Ortie.	11	29
Gommier des Antilles. . . .	2	240	— Pâquerette.	10	178
— rouge Gonaké.	4	77	— Passerage.	6	548
— Mérék.	4	75	— Pulmonaire.	9	41
Gommiers, V. ACACIA.			— Renouée.	10	537
Gomuto.	12	76	— Tansie.	10	175
Gongay.	4	101	— Valériane.	10	319
Gongonka.	2	434	Grassette.	9	338
Goudrou.	11	372	Gratiola.	9	317
Gonet.	12	42	Gravelin.	11	149
Gourde des pèlerins. . . .	6	496	Grenadier.	4	288
— massue.	6	496	— nain.	4	289
Gourou.	3	513	Grenadille.	6	259
Goutte.	9	90	Grenouillette.	7	213
Goyave noire.	8	425	— d'eau.	7	199
Goyavier.	4	152	Griotte.	4	405
— d'Anselme.	4	154		et	406
Graine à cœur.	3	42	Griottier.	4	405
— d'Ambrette.	3	384	Gros blé.	13	339
— d'Avignon.	2	454	— Chou d'Allemagne. .	6	364
— de Canarie.	15	179	— Chou d'York. . . .	6	365
— d'écariate.	11	178	— Chou Milan. . . .	6	365
— d'oiseau.	13	179	— Chou pommé d'Alle-		
— de perroquet.	10	84	— magne.	6	363
— jaune.	2	453	— Millet.	12	286
Grains des Moluques. . . .	2	503	— Navet long d'Alsace. .	6	374
— de Tilly.	2	503	— Persil de Macédoine. .	8	179
Grand Baume.	10	175	— Raifort blanc. . . .	6	340
— Chardon aux anes. . .	10	98	Groseiller.	6	165
— Cotylédon.	5	38	— à maquereaux. . . .	6	175
— Chou frisé.	6	368	Grotte d'amour.	7	501
— Chou vert.	6	361	Grougeon.	12	447
— Chou Cabus.	6	364	Grumichana.	4	176
— Chervi.	5	169	Guaco.	10	291
— Galanga.	12	167	Guaiac.	2	319
— Œil de bœuf.	10	178	Guéule de loup.	9	288
— Œillet d'Inde.	10	448	Gni blanc.	8	233
— Pas d'âne.	10	278	Guisier.	4	306
— Plantain.	10	356	Guisnier.	1	403
— Raifort.	6	151	Guimauve.	5	334
— Soleil.	10	144	Guttier.	6	327
— Sureau.	8	322	Gyrole.	8	201
— Tournesol.	10	144	Haïzel.	7	516
Grande Absinthe.	10	171	Hacopher.	4	436
— Centrée.	10	75	Habine.	1	351
— Chélidoine.	7	37	Haie fleurie.	1	405
— Ciguë.	8	181	Hannabane.	9	73

	Vol.	Pag.
<i>Herbol.</i>	3	190
<i>Hericot de Chine.</i>	1	327
— d'Espagne.	1	324
— de Hollande.	1	324
— de Lima.	1	326
— d'Orléans.	1	325
— de Prague.	1	325
— de Prague bicolore. . . .	1	326
— de Soissons.	1	324
— de Soissons nain.	1	327
— gris de Bagnolet.	1	327
— gros pied.	1	327
— pain blanc sans par- chemin.	1	327
— nain blanc d'Amé- rique.	1	327
— nain d'Amérique.	1	325
— nain flageolet.	1	325
— nain hâtif.	1	326
— nain jaune du Ca- nada.	1	327
— nègre nain.	1	327
— noir.	1	327
— Prédome.	1	326
— Princesse.	1	325
— Prodomet.	1	326
— Prudhomme.	1	326
— Rix.	1	326
— rouge d'Orléans.	1	327
— Sabre.	1	326
— Sabre nain.	1	327
— suisse.	1	327
— ventre de biche.	1	327
— à rames.	1	326
— sans rames.	1	326
<i>Harmel.</i>	3	315
<i>Haroungan.</i>	5	357
<i>Heasmier.</i>	8	403
—	8	404
<i>Héliotrope.</i>	9	44
— d'hiver.	10	480
<i>Hellébore blanc.</i>	12	247
<i>Héméracalle du Japon.</i> . .	12	379
<i>Hemlock-spruce.</i>	11	425
<i>Henna.</i>	4	436
<i>Henné.</i>	4	436
<i>Hépatique.</i>	7	242
— des bois.	8	476
<i>Herba-rota.</i>	10	195
<i>Herbe à éternuer.</i>	10	194
— à foulon.	5	163
— à jaunir.	7	104

	Vol.	Pag.
<i>Herbe à Varaignée.</i>	12	382
— à la coupe.	10	197
— à la manne.	13	209
— à la paralysie.	9	334
— à la rosée.	5	489
— à la teigne.	10	278
— à lait.	7	121
— à l'épervier.	10	50
— à l'esquinancie.	3	300
— à pauvre homme.	3	317
— à Robert.	3	300
— au chantre.	5	436
— au coq.	10	173
— au vent.	7	253
— au verre.	5	281
— aux abeilles.	1	445
— aux ânes.	4	360
— aux bœufs.	1	50
— aux cent maux.	3	366
— aux charpentiers.	3	94
— vol. 6 p. 421, vol. 9 p. 38, vol. 10 p. 197 et 189.		
— aux cuillers.	6	503
— aux cure-dents.	8	189
— aux écus.	9	366
— aux femmes battues. . . .	12	201
— aux gueux.	7	277
— aux hémorroïdes.	7	197
— aux juifs.	7	104
— aux magiciennes.	4	418
— aux mille-pertuis.	5	389
— aux mites.	9	376
— aux poumons.	9	44
— aux puces.	10	358
— aux sorciers.	9	67
— aux teigneux.	10	84
— aux vers.	10	174
— de bœuf.	5	261
— de citron.	9	198
— de cœur.	9	41
— de Guinée.	12	184
— d'ivrogne.	12	185
— de la Saint-Jean.	10	170
— de la tripière.	7	242
— de notre-dame.	11	30
— de saint Benoît.	1	470
— de saint Christophe. . . .	7	387
— de saint Etienne.	4	376
— de saint Jacques.	10	272
— de saint Jean.	9	202
— de saint Pierre.	8	273
— de saint Roch.	10	229

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
Herbe de sainte Barbe. . .	6	421	Igname.	12	202
— des sorciers. . . .	4	416	<i>Ilupi.</i>	9	393
— du cœur.	9	173	Immortelle.	10	59
— du diable.	9	67	— et.		210
— du Paraguay. . . .	2	431	— blanche.	10	218
— grasse.	9	338	— de Virginie. . . .	10	218
— huileuse.	9	338	— jaune.	10	212
— sacrée.	9	237	Impératoire.	8	167
Hermodacte.	13	15	Impériale.	12	269
Hêtre.	11	194	Indigo.	1	234
— blanc.	11	203	— et.		239
— crête de coq. . . .	11	197	— sauvage.	1	166
— pourpre.	11	196	Ingrain.	13	241
— rouge.	11	203	<i>Ipecaca.</i>	5	520
<i>Heve.</i>	2	517	Ipécacuanha amylicé. . .	8	468
<i>Hevy.</i>	2	208	— blanc.	8	468
<i>Hickory.</i>	2	172	— brun.	8	461
Hièble.	8	324	— gris.	8	461
<i>Hipo.</i>	11	66	<i>Ipo.</i>	11	66
Hipociste.	10	554	Iris bulbeux.	13	20
Hobo.	2	205	— d'Angleterre. . . .	13	20
Holostée.	5	208	— d'Espagne.	13	20
Hormin.	9	177	— des marais.	13	44
Hortensia.	5	22	— deuil.	13	70
Houblon.	11	33	— du Portugal.	13	20
<i>Houmiri.</i>	13	500	— Hermodacte. . . .	13	15
Housson.	12	225	— tigré.	13	70
Houx.	2	424	<i>Iron oak.</i>	11	156
Houx-frélon.	12	225	<i>Ivira.</i>	3	506
<i>Husco.</i>	10	291	Ivoire végétal.	12	30
<i>Huampo.</i>	3	441	Ivraie.	13	236
Huile de Ben.	1	143	<i>Iwarancussa.</i>	13	254
— et.		144	<i>Jacapucajo.</i>	4	194
— de bois.	13	304	Jacée.	10	68
— et.		305	— des jardiniers. . . .	5	170
— de Cajéput.	4	118	Jacinthe.	12	304
— de Carapa.	3	203	— de Siemie.	12	306
— de Colza.	6	371	— monstrueuse. . . .	12	306
— de Karapat.	3	203	<i>Jack.</i>	11	72
— de marmotte. . . .	1	396	Jacobée.	10	272
— de muscade.	7	537	Jalousie.	5	147
— d'oilette.	7	13	Jambosier.	4	179
— de palme.	12	122	— et.		182
— de Touloucouana. .	3	204	<i>Jamplong.</i>	5	331
<i>Huinghan.</i>	2	223	Jamrosade, V. Jambosier.		
Hyasope.	9	195	Janette.	12	455
<i>Hya-hya.</i>	8	519	Jaque, ou Jaquier. . . .	11	72
Ibérade de Perse. . . .	6	564	Jarat, ou Jarosse. . . .	1	311
Icaco.	1	370	Jasmin.	8	250
Icaquier.	1	370	— d'Arabie.	8	253
If.	11	292	— de Perse.	8	286
<i>Igasures.</i>	8	498	— de Virginie.	8	135

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
Jasmin du Cap..	8	410	<i>Kypros</i>	4	436
Jaune d'œuf.	9	391	<i>Labalaba</i>	4	327
Jessette.	1	311	Laceron.	10	44
Jito.	3	199	<i>Lacmus</i>	2	501
Jocara.	12	165	<i>Laghetto</i>	10	438
Jonc à coton.	13	154	Laiche	13	154
— à liens.	13	135	Laitue	10	41
et		136	— Chicorée.	10	42
— à masse	13	151	— Epinard.	10	42
— d'étang	13	153	— frisée	10	42
— d'Inde.	12	80	— pommée.	10	42
et		83	— romaine.	10	42
— de marais	13	151	Lakoutcha.	11	74
et		154	Lamier blanc.	9	207
— des chaisiers.	12	152	Langue de chien	9	34
— des tonneliers	12	152	<i>Lansac</i>	3	191
— fleuri	12	7	Larme de Job.	13	176
— odorant	13	254	Laser.	8	159
Jonquille.	12	442	Laudanum liquide.	7	16
Joubarbe.	5	104	<i>Laurel</i>	10	497
— (petite).	5	96	Lauréole	10	444
<i>Joutay</i>	1	120	— gentille	10	439
<i>Jucoara</i>	12	65	Laurier-Amandier	1	419
Jugeoline.	9	254	— alexandrin.	12	225
Jujubier	2	441	— Avocat ou Avoca-		
Julibrizin.	1	84	tier	10	490
Julienne	6	391	— Benjoin	10	407
— janne	6	421	— Bourbon.	10	492
Jusquiamo	9	72	— Camphrier.	10	487
<i>Kaïda</i>	12	25	— Casse	10	482
<i>Kakaterri</i>	11	440	— Cerise	1	419
<i>Kaki</i>	9	406	— cupulaire	10	502
<i>Kara-angolam</i>	13	261	— d'Apollon	10	510
<i>Karivi</i>	6	228	— d'Inde.	10	491
<i>Katulampa</i>	4	46	— de saint Antoine.	4	397
Kermès.	11	178	— fétide	10	502
Kerria	1	430	— franc	10	510
Ketmia.	3	375	— Faux-Benjoin	10	507
Keura	12	25	— Putiet.	1	413
<i>Kiamis</i>	10	486	— Rose.	8	530
<i>Kiamos</i>	7	182	— Rose des Alpes	9	501
<i>Kikapar</i>	7	524	— rouge	10	492
<i>Kilunglung</i>	7	453	— royal.	10	491
<i>Kiri</i>	9	311	— Sassafras	10	504
<i>Kitjantung</i>	7	512	— sauce	10	510
et		514	— Tin	8	316
Knépier	3	66	— Tulipier.	7	472
<i>Kola</i>	5	512	Laurose.	8	530
et		513	Lavande	9	170
Komin	1	305	et		171
<i>Kotéka</i>	7	171			
<i>Krubut</i>	10	559			

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
Lentille (grosse)	1	304	Liseron (petit)	9	99
— à la reine	1	304	Litchi	3	61
— brune	1	305	et		62
— commune	1	305	Livèche	8	175
— d'Auvergne	1	306	Loang-Nhan	3	63
— d'Espagne	1	310	Lobolobo	5	523
— rouge	1	304	Locular	13	241
Lentillon	1	304	Lopgan	3	63
Lentisque	2	199	Lantar	12	94
Liane à persil	3	46	— utan	12	103
— à réglisse	1	317	Lotos	7	182
Léridé	1	104	Lotus des Anciens	2	443
Lège	11	176	et		444
Lien	7	182	Lucet	9	524
Lierre terrestre	9	202	Lucuma	9	391
Lilas à feuilles de Persil	8	286	Luy-Yem	3	63
— de Marly	8	283	Lumie	2	286
— Yarin	8	284	à		288
— de terre	12	306	Lunaire	6	459
Limetier	2	282	Lupin	1	341
à		284	à		353
Limonier	2	289	à		217
à		299	Luzerne	1	217
Lia	3	382	Lysimache Éphémère	9	364
— chaud	3	382	— pourpre	9	364
— de marais	13	154	Lysimachie rouge	4	422
— de la Nouvelle-Zé- lande	12	188	Macaron	8	179
— sauvage	9	284	Mâche	10	305
— tétard	9	382	Macis	7	537
Linaigrette	13	153	Maclou	7	382
Linairé	9	284	Macre	4	445
Lingoum	1	565	Madi	10	162
Lis	12	280	Madie	10	162
— Asphodèle	12	375	Madablota	3	139
— blanc	12	380	Madriette	7	378
— d'eau	7	173	Mahagoni	3	165
— de Guernesey	12	420	Mahogon	3	165
— de Mai	12	212	Mahot-toutan	3	448
— de Mathiolo	12	429	Majaufe (fraise)	1	464
— de Pomponne	12	276	Makannah	7	161
— de saint Bruno	12	381	Malabatre	10	484
— de saint Jacques	12	418	Malagué	1	409
— des étangs	7	173	Mala-Inschikua	12	167
— des Incas	12	456	Mala-Kua	12	161
— des vallées	12	212	Malankua	12	161
— ensanglanté	12	280	Malapari	1	565
— jaune	12	375	Malla	3	6
— Narcisse	12	411	Mallette à berger	6	540
— turban	12	276	Maméi	5	321
Liset	9	97	Manaca	12	65
— (petit)	9	99	Mancenillier	2	524
Liseron (grand)	9	97	Manche-hâche	4	70
			Mandragore	10	85

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Mandul.</i>	4	65	Masse au bedeau	12	20
<i>Manga.</i>	2	193	— d'eau	12	20
<i>Mangle Zaragoza.</i>	4	304	Massette	12	20
<i>Mangle Bobo.</i>	4	305	Mastic de Chio	2	199
<i>Manglier.</i>	4	330	Maté.	2	431
— blanc	4	305	Matricaire.	10	177
— fou	4	305	<i>Mauv.</i>	5	317
<i>Mangliet.</i>	7	455	Mauve.	3	343
<i>Mango.</i>	2	193	— (petite).	3	346
<i>Mangostan.</i>	5	323	— en arbre.	3	375
<i>Mango-utan.</i>	5	326	— fleurie.	3	358
<i>Mangrove.</i>	4	305	Mays.	13	173
<i>Mangue.</i>	2	193	Médecinier.	2	512
<i>Manguier.</i>	2	192	— d'Espagne.	2	513
— à grappes	2	245	Méléze.	11	432
— Wani	2	194	— d'Amérique.	11	436
<i>Maniguette.</i>	7	516	— de Russie.	11	432
<i>Manioc.</i>	2	508	— de Sibérie.	11	432
<i>Manne.</i>	1	298	— pendant.	11	432
— vol. 5 p. 480 et vol.	8	291	— rampant.	11	432
— de Briançon.	11	435	Méliér.	2	53
— de Pologne.	13	209	Mélot.	1	221
— de Prusse	13	209	— et		222
<i>Mansienne.</i>	8	311	Mélisse.	9	197
<i>Mao-fay.</i>	13	151	— citronnée.	9	198
<i>Maqui.</i>	13	333	Melon Ananas.	6	207
<i>Marasca.</i>	1	403	— Boule de Siam.	6	207
<i>Marceau.</i>	10	375	— brodé.	6	206
— 376 et		377	— Cantalou.	6	207
<i>Marguerite.</i>	10	268	— commun.	6	206
— (grande)	10	178	— d'eau.	6	214
— des prés.	10	178	— de Candie.	6	208
<i>Marie.</i>	5	281	— de Coulommiers.	6	207
<i>Marjolsaine.</i>	9	190	— de Honfleur.	6	207
— bâtarde	9	190	— de Langeais.	6	207
— d'Angleterre.	9	190	— de Malte.	6	208
— sauvage	9	190	— de Morée.	6	208
<i>Marmelade.</i>	9	391	— de Perse.	6	208
<i>Marmel.</i>	2	255	— des Carmes.	6	206
<i>Marmeiteiro do campo.</i>	2	528	— d'hiver de Malte.	6	208
<i>Marmite de singe.</i>	4	190	— d'Odessa.	6	208
— 193 et		195	— du Pérou.	6	208
<i>Marronnier.</i>	11	190	— fin hâtif.	6	207
— d'Inde.	3	19	— gros Prescott.	6	207
<i>Marrube blanc.</i>	9	208	— maraicher.	6	206
— noir	9	210	— Muscade des États-		
— puant	9	210	— Unis.	6	208
<i>Marsault.</i>	10	373	— noir des Carmes.	6	206
— 376 et		377	— orange.	6	207
<i>Martagon.</i>	12	273	— petit Prescott.	6	207
— Pomponne.	12	276	— sucrin à chair blan-		
<i>Marum.</i>	9	219	— che.	6	207

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
Melon sucrin à petites graines.	6	206	Mors du diable.	10	323
— sucrin de Tours. . .	6	206	Mort-chien.	12	237
Méninjo.	11	285	Morven.	11	323
Menthe.	9	175	Mouresila.	5	128
— coq.	10	175	et 130		
— d'eau.	9	173	Mourellier.	3	124
— de notre-dame. . .	9	173	à 127		
— romaine.	9	173	Mourelle.	9	79
— notre-dame. . . .	10	175	Mouron blanc.	5	208
— rouge.	9	173	— d'eau.	9	371
Mercuriale.	2	521	— des champs. . . .	9	368
Merisier.	1	402	— des oiseaux. . . .	5	208
— à grappes.	1	413	— femelle.	9	368
Mesquité.	1	63	— mâle.	9	368
Messey.	10	486	Mouroumourou. . . .	12	118
Meuret.	9	524	Moutarde blanche. . .	6	351
Meuron.	1	456	— des allemands. . .	6	521
Micocoulier.	11	122	— des capucins. . . .	6	521
à 156			— noire.	6	378
Mignardise.	5	157	Moutardelle.	6	521
Mignonnette.	5	45	Moutouchi.	1	363
et 7 99			Mudar.	8	548
Millefeuille.	10	197	Mu-hoan-ssu.	3	57
— aquatique.	8	211	Mulle de veau.	9	288
Millepertuis.	5	389	Muflier.	9	288
Millet.	13	183	Mugho.	11	381
— (grand d'Inde). . .	13	256	Muguet anguleux. . .	12	213
— (gros).	13	256	— de Mai.	12	211
— à chandelle. . . .	13	189	Munguba.	3	433
— des oiseaux. . . .	13	188	Mûre de renard. . . .	1	456
— en épi.	13	188	— de Rome.	1	456
— long.	13	179	Mûrier.	11	39
Minette.	1	217	à 48		
Mirabelle.	1	392	— à bois jaune. . . .	11	54
Miroir de Vénus. . . .	1	559	— à papier.	11	52
Mobi.	2	511	— des Philippines. . .	11	47
Mokokf.	4	63	— Perrottet.	11	47
Molaco-codi.	11	15	— tinctorial.	11	54
Molène.	9	275	Muscadier.	7	535
Mollé.	2	224	Muscari monstrueux. .	12	306
Mombin.	2	205	Mutamba, ou Mutomba. .	3	487
Mongette.	1	331	Myosotis.	9	38
Monos.	3	66	Myrobolan.	2	495
Monnoyère.	6	459	— Chébul.	4	302
et 9 366			— Emblie.	2	495
Moose-wood.	2	86	Myrte.	4	157
Morelle noire.	9	79	— épineux.	12	225
Morgeline.	5	208	Myrtille.	9	524
Morinda.	11	413	Nam-nam.	1	117
et 423			Nani.	4	140
Moronoba.	5	317	Napéca.	2	444
Morphine.	7	46	Napel bleu.	7	378

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
Narcisse d'automne.	12	411	Nigelle naine.	7	304
— des prés.	12	435	— trapue.	7	304
— sauvage.	12	435	Nipa, ou Nipé.	12	51
Nard.	10	304	Niruri.	2	497
— sauvage.	10	570	Nivéole.	12	407
Nareghil.	12	126		et	408
Naret.	12	126	Noble-épine.	2	68
Narigh.	12	126	Noir d'Espagne.	11	176
Nasitort.	6	559	Noirprun.	2	451
Navet blanc hâtif.	6	374	Noix à bijoux.	2	166
— de Meaux.	6	374	— d'Anacarde.	7	190
— de Suède.	6	374	— de Bénicoul.	7	515
— des Vertus.	6	374	— de galle.	11	171
— demi-tendre.	6	374	— de jauge.	2	166
— du diable.	6	227	— de mésange.	2	166
— gris de Morigny.	6	374	— de muscade.	7	534
— gros long d'Alsace.	6	374	— de pacane.	2	175
— jaune d'Ecosse.	6	374	Noisetier.	11	212
— jaune de Hollande.	6	374	— à petit fruit.	11	211
— jaune de Malte.	6	374	— de Byzance.	11	209
— noir d'Alsace.	6	374	— de la Cadière.	11	211
— petit-Berlin.	6	374	— de Lambert.	11	211
— rose du Palatinat.	6	374	— de Piémont.	11	211
— rouge hâtif.	6	374	— de Valbonne.	11	211
— sec.	6	374	— des anglais.	11	211
— Teltau.	6	374	— des Antilles.	2	529
— tendre.	6	374	— en corymbe.	11	211
Navette d'été.	6	373	— franc.	11	214
— d'hiver.	6	373	— nain.	11	211
— ordinaire.	6	373	— purgatif.	2	513
— quarantaine.	6	373	Noiset (V. Noisetier).		
Nazarena.	1	123	Nombril.	5	88
Nebneb.	1	79	Nopal à cochenille.	13	407
Néde.	1	61	— sylvestre.	13	402
Néété.	1	61	Nopalnochezi.	13	402
Néle des créoles.	1	373	Noyer.	2	165
Néflier.	2	53	— à feuilles de frêne.	2	180
Négundo.	3	119	— Hickory (V. Carya).		
Nélombo.	7	182	— Pacanier.	2	175
Nénuphar blanc.	7	173	— noir.	2	169
— jaune.	7	176	— de la Saint-Jean.	2	166
Néou.	1	373	Nummulaire.	9	366
Néréghil.	12	126	Nypa.	12	51
Nerprun.	2	447			
		à	Obier.	8	309
		456	OEil de bœuf.	10	188
Nesplier.	2	53	— de bœuf (grand).	10	178
Netnetty.	1	61	— de bourrique.	1	99
New-zealand spruce.	11	439		et	538
Nez coupé.	2	395	— de Christ.	10	245
Nielle.	5	172	OEillet.	5	186
	et	7	— bouquet.	5	149
— sauvage.	7	307			
Nigelle cultivée.	7	303			

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
OEillet de dieu.	5	171	Orge à six côtés.	13	247
— d'Inde.	10	118	— à six rangs.	13	247
— d'Inde (grand).	10	118	— anguleuse.	13	247
— de janséniste.	5	165	— carrée.	13	247
— de mai.	5	156	— cèleste.	13	248
— de poète.	5	149	— chevalin.	13	247
— Giroflée.	5	156	— commune à graines		
Ogeechée-lime.	10	164	— nues.	13	248
Ognon.	12	330	— d'Espagne.	13	248
— bulbifère.	12	330	— d'hiver.	13	247
— d'Egypte.	12	330	— de Jérusalem.	13	248
— marin.	12	314	— de Russie.	13	248
Oignon.	12	330	— de Sibérie.	13	248
Oliban.	2	235	— déprimé.	13	247
Olive.	10	264	— du Pérou.	13	249
Olivetier.	10	456	— Ecougeon.	13	247
Olivier.	8	262	— Escourgeon.	13	247
— à bec.	8	266	— Escurgeon.	13	247
— à fruit arrondi.	8	266	— éventail.	13	248
— à fruit blanc.	8	265	— Faux-Riz.	13	248
— à fruit odorant.	8	266	— nue.	13	248
— à petit fruit pana-			— plate.	13	249
— ché.	8	265	— pyramidale.	13	248
— bouquetier.	8	265	— Scorpion.	13	247
— Caillet blanc.	8	266	— Sécougeon.	13	247
— de Bohême.	10	456	— Sucrion.	13	247
— d'Entrecasteaux.	8	265	Origan.	9	189
— de Grasse.	8	266	Orme.	11	101
— noir.	4	297	— à		
— Picholine.	8	266	— à feuilles crénelées.	11	119
— Pleureur.	8	266	— à grandes feuilles.	11	104
Onoporde.	10	87	— à larges feuilles.	11	104
Opium en larmes.	7	14	— à moyeux.	11	102
Opium thebaicum.	7	14	— crépu.	11	103
Orange de Malte.	2	265	— d'Amérique.	3	487
— grenade.	2	265	— d'Avignon.	3	103
— rouge de Portugal.	2	265	— de Chine.	11	114
Oranger.	2	261	— d'Exeter.	11	114
— à			— de Hollande.	11	104
— suisse.	2	280	— de Sibérie.	11	119
Orangin.	6	199	— élané.	11	103
Oreille d'âne.	9	38	— fastigié.	11	103
— d'homme.	10	570	— gras.	11	104
— d'ours.	9	358	— et		
— de souris.	10	49	— mâle.	11	102
Oreillette.	10	570	— nain.	11	102
Orge.	13	245	— plissé.	11	103
— à			— pyramidal.	11	102
— à café.	13	249	— et		
— à deux rangs.	13	249	— rugueux.	11	103
— à deux rangs nue.	13	249	— Tilleul.	11	104
— à large épi.	13	248	— Tortillard.	11	102
			Ormeau.	11	105

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
Ormillé.	11	102	Panais.	8	169
Orpin.	5	94	— rond.	8	169
Ortie.	11	29	Panatage.	11	30
— blanche.	9	207	Pandang.	12	25
— grièche.	11	26	Panic des oiseaux.	13	188
— morte.	9	207	Panicaut.	8	228
— romaine.	11	29	Pao precioso.	10	198
— vivace.	11	29	Papaw.	7	340
Orvale.	9	179	Papaya.	13	347
Oseille aquatique.	10	526	Papayer.	13	347
— commune.	10	527	— de montagne.	13	349
— de Guinée.	3	380	— sauvage.	13	350
— petite.	10	528	Papirier.	11	52
— romaine.	10	528	Papyrus.	13	150
— ronde.	10	528	Paquetterie.	10	268
Osier blanc.	10	365	— (grande).	10	178
	372	et 387	Paratodo.	5	257
— bleu.	10	371	Paravéri.	8	507
— cassant.	10	365	Parelle commune.	10	525
— jaune.	10	365	— des marais.	10	526
— noir.	10	365	— sauvage.	10	525
— rouge.	10	371	Pariétaire.	11	30
— vert.	10	365	Parinari.	1	372
Oufocumérépa.	1	372	Parisetite.	12	230
Pacanier.	2	173	Paritoire.	11	30
Pacouri.	5	319	Parmouille.	13	249
Pacova.	12	159	Pas d'Ane.	10	278
Padma.	7	182	— (grand).	10	277
Pain de coucou.	3	261	Passe-fleur.	8	171
— d'oiseau.	5	97	— pierre.	8	216
— de pourceau.	9	344	Passerage (grande).	6	548
— de singe.	3	420	— des jardins.	6	559
— de Tatare.	6	330	— fétide.	6	553
— mollet.	8	309	Passe-Rose.	3	337
Palais de lièvre.	10	44	Passiflore.	6	259
Palétuvier.	4	330	Pasté.	10	175
		et 335	Pastel.	6	516
— de montagne.	4	62	Pâtenade.	8	169
		et 313	Pâtenaille.	8	169
Patillo.	5	181	Pâtèque.	6	214
Patimetto.	12	107	Pâtisson.	6	200
Palmier à cire.	12	74	Patate.	9	100
		et 105	Patience aquatique.	10	526
— jonc.	12	80	— commune.	10	525
— nain.	12	108	— crépus.	10	525
Palmiste.	12	108	— des Alpes.	10	524
— amer.	12	129	— frisée.	10	525
— franc.	12	68	— sauvage.	10	525
Palmito.	12	65	Patma.	10	558
		et 68	Paturin.	13	205
Palo de vaca.	11	64	— flottant.	13	208
Pamelle.	13	249	Paumelle.	13	249

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
Pavot.	7	13	Petite Chélidoine.	7	197
— à graines blanches.	7	13	— Ciguë.	8	213
— à graines noires.	7	13	— Consoude.	9	223
— cornu.	7	33	— Douve.	7	209
— rouge.	7	18	— Epeautre.	13	241
<i>Paya</i>	2	511	— Flambe.	13	50
<i>Pe de perdis</i>	2	505	— Joubarbe.	5	96
Pédane.	10	88	— Ortie.	11	28
<i>Pehuén</i>	11	365	— Pervenche.	8	524
<i>Peini-marum</i>	13	310	— Pimpinelle.	8	198
<i>Pékéa</i>	3	15	— Pulmonaire.	9	41
Pelotte de neige.	8	309	— Rave.	6	340
Pensée.	5	511	— Scrophulaire.	7	197
— sauvage.	5	516	<i>Petola</i>	6	219
— tricolore.	5	516	<i>Pé-tsi</i>	13	151
Pépon.	6	198	Peucédane.	8	165
— turban.	6	198	Peuplier argenté.	10	386
<i>Péqui</i>	3	11	— d'Italie.	10	388
Perce-bosse.	9	366	— de Lombardie.	10	388
— muraille.	11	30	— de Virginie.	10	390
— neige.	12	407	— Grisaille.	10	382
— pierre.	5	46	— Liard.	10	393
et 8		216	— suisse.	10	390
Perdrigon (prune).	1	392	Phu.	10	310
Pérette.	2	280	<i>Phulwara</i>	9	395
<i>Perimkara</i>	4	46	Pied d'alouette des champs.	7	356
Persicaire.	10	536	— d'alouette sauvage.	7	354
Persil.	8	186	et 356		
— (gros de Macédoine).	8	179	— d'alouette vivace.	7	341
— à feuilles crépues.	8	185	— de chat.	10	217
— à larges feuilles.	8	185	— de coq.	13	186
Pérusse.	11	425	— de cornaille.	6	519
Pervenche.	8	524	— d'éléphant.	12	205
Pesette.	1	298	— de griffon.	7	320
Pesse.	11	407	— de lion.	1	483
Pétanielle.	13	239	— d'oiseau.	1	282
Petit Baume.	2	502	— de poule.	7	216
— Boucage.	8	198	et 13		199
— Chêne.	9	219	— de veau.	12	42
— Cyprés.	10	185	— pou.	7	216
— Houx.	12	225	Pigamon.	7	236
— Muguet.	8	476	Pignon.	11	375
— OEillet d'Inde.	10	118	et 376		
— Persil de bouc.	8	198	— d'Inde.	2	503
— Poivre.	9	231	et 512		
— Pucelage.	8	524	Pillolet.	9	193
— Raifort gris.	6	546	Piloselle.	10	49
— Soleil.	10	144	Piment.	4	178
— Sureau.	8	324	et 9		76
Petite Barbe de chèvre.	1	445	— d'eau	10	536
— Centaurée.	9	13	— des ruches.	9	198
			— royal.	11	260
			<i>Pimento</i>	4	178

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
Pimprenelle.	1	488	Pin sauvage.	11	376
— (petite).	8	198	— Suffis.	11	381
Pin à balais.	11	392	<i>Pinang</i>	12	71
— à courtes feuilles.	11	386	Pinceau.	11	382
— à goudron.	11	392	Pincrin.	11	382
— à feuilles argentées.	11	377	Pinesse.	11	407
— à longues feuilles.	11	392	<i>Pindaiba</i>	7	504
— à petit fruit.	11	377	<i>Pindrow</i>	11	423
— Alviex.	11	399	<i>Pippal</i> , ou <i>Pippul</i>	11	59
— blanc.	11	395	Pissenlit.	10	48
— bon.	11	375	Pistache de terre.	1	134
— Ceinbrot.	11	399	Pistachier.	2	195
— Cembro nain.	11	399	— sauvage.	2	395
— cultivé.	11	375	<i>Pitakara</i>	9	387
— Dammar.	11	367	<i>Pitao</i>	2	363
— d'Autriche.	11	385	<i>Pittache</i>	13	417
— de Bordeaux.	11	382	<i>Pi-tsi</i>	13	151
— de Calabre.	11	385	Pitte.	12	402
— de Caramanie.	11	385	<i>Pittomba</i>	3	55
— de Corse.	11	385	Pivoine.	7	394
— de Crimée.	11	385	— à		406
— d'Ecosse.	11	377	— en arbre.	7	399
— de Genève.	11	376	Planéra à feuilles crénelées.	11	120
— de Haguenau.	11	376	— à feuilles d'Orme.	11	116
— de Jérusalem.	11	383	— de la Caspienne.	11	120
— de marais.	11	392	Plantain.	10	356
— de Norfolk.	11	362	— et		357
— de pierre.	11	375	— (grand).	10	356
— de Riga.	11	376	— des Alpes.	10	270
— de Romagne.	11	385	Plaqueminiér.	9	403
— de Russie.	11	376	Platane d'Amérique.	11	77
— de Tartarie.	11	377	— d'Orient.	11	77
— de Weymouth.	11	395	— du Sénégal.	3	512
— des rochers.	11	379	<i>Poaya</i>	5	520
— du Lord.	11	395	— et		521
— du New-Jersey.	11	386	— de <i>beticar</i>	8	461
— du Nord.	11	376	— de <i>campo</i>	8	464
— jaune.	11	385	— de <i>mato</i>	8	461
— et		392	Podagraire.	8	196
— <i>Loblolly</i>	11	391	Poire (variétés).	2	114
— <i>Mugho</i>	11	381	— à		122
— nain.	11	380	— avocat.	10	490
— <i>Néza</i>	11	391	Poireau.	12	329
— noir.	11	388	Poirée.	5	289
— <i>Pindrow</i>	11	413	— à cardes.	5	290
— et		423	Poirier à feuilles de laurier.	2	125
— Pinier.	11	375	— de Cirole.	2	125
— <i>Pumilio</i>	11	380	Poiriers (arbres fruitiers).	2	114
— résineux.	11	385	— à		122
— et		388	— à poiré.	2	125
— rouge.	11	377	Pois (variétés de pois cul-		
— rouge d'Amérique.	11	385	tivés).	1	307
— Sapin.	11	386	— et		308

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
Pois à gratter.	1	337	Pommier Acajou.	2	188
— à œil noir.	1	332	— de Cannelle.	7	498
— agneau.	1	309	— d'éléphant.	2	254
— carré.	1	335	— de la Saint-Jean.	2	139
— chiche.	1	398	— des Osages.	11	53
— d'Angola.	1	340	— Doucin.	2	139
— de brebis.	1	309	— franc (V. Pommier		
— d'Iris.	13	64	à couteau).		
— de merveille.	3	42	— Paradis.	2	139
— de senteur.	1	312	Pompadoura.	4	284
— gris.	1	309	Pompelmouses.	2	285
— pailleux.	1	337	Pompona (Vanille).	12	191
— rouge.	1	326	Poplar.	7	490
— sucrin.	1	55	Populage.	7	294
	et	56	Ponnamaram.	5	331
Poivre à queue.	11	12	Poncirade.	9	198
— blanc.	11	13	Poncira.	2	300
— Bétel.	11	15	Porillon.	12	435
— d'eau.	10	556	et	455	
— d'Espagne.	9	76	Porreau.	12	329
— d'Éthiopie.	7	516	Porte-chapeau.	2	440
— de muraille.	5	97	Post-oak.	11	156
— de nègre.	7	516	Potée.	9	73
— long.	11	46	Potiron.	6	198
	et	13	Poulard.	13	239
— noir.	11	13	Pourpier.	5	228
	et	15	— de mer.	5	290
Poivreite sauvage.	7	307	— doré.	5	525
Poivrier.	11	12	Primerolle.	9	353
— Cubéier.	11	12	et	354	
— d'Amérique.	2	225	Primevère.	9	351
— enivrant.	11	17	à	354	
Poix.	11	372	— de Chine.	9	355
Poisée.	8	495	Pruneaulier.	1	393
Polemoine.	9	122	Prunelier.	1	594
Polygonon.	7	121	Prunes (variétés du Pru-		
Polygone d'Orient.	10	537	nier domestique).	1	392
— Sarrasin.	10	540	et	393	
Pomme d'Acajou.	2	188	— (variétés du Pru-		
— d'Adam.	2	285	nier Pruneaulier).	1	394
— d'amour.	9	82	Prunier d'Amérique.	1	370
— de Médie.	2	299	— de Chine.	1	397
— de merveille.	6	222	— des Alpes.	1	396
— de terre.	9	81	— Icaque.	1	370
— épineuse.	9	67	Pruniers (arbres fruitiers).	1	392
Pommes (variétés du Pom-			à	394	
mier ordinaire).	2	140	Parmique.	10	194
à	145		Puchéry, Puchury, Puchyr.	10	500
— à cidre.	2	147	Pulcaire.	10	219
et	148		Pulmonaire.	9	40
Pommier à bouquets.	2	135	Pulmonaire (grande).	9	41
et	136		— (petite).	9	41
— à couteau.	2	145	— des Français.	10	50

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
Pulsatille.	7	255	Raisin de poule.	3	239
Putiot.	1	413	— de renard.	3	230
Pe-tsai.	15	151	— des bois.	9	524
Pyramidale.	9	545	Raisinier.	10	542
Qualé.	4	327	Raisins (variétés de la vigne cultivée).	3	219
Quamoclit.	9	101		et	220
Quapara.	3	148	Ramboutan.	3	63
Quarantaine.	6	405	Ramontchi.	6	134
Quassia.	2	374	Rampontan.	3	65
Quaté.	4	191	Rassamalla.	11	87
	et	193	Rétam.	1	203
Quénol.	1	409	Rérak.	3	56
Quetche (prune).	1	394	Rave du Limousin.	6	374
Queue de paon.	15	6	Ravenelle.	6	339
— de pourceau.	8	165		et	410
— de renard.	5	252	Ravensara, Raventsara.	10	494
Quiéblendent.	8	507	Raves (variétés de culture).	6	340
Quigombo.	3	384	Ray-grass.	13	237
Quillav.	1	449	— de France.	13	204
Quina.	2	346	— d'Italie.	13	257
	et	356	Rebreb.	4	299
— do mato.	8	398	Red-root.	5	459
— do Remijo.	8	392	Redou, Redout, Redoux.	5	80
— do serra.	8	392	Régliissé.	1	248
Quinoa.	5	302	Reine-Claude (prune).	1	392
Quinquina.	8	384	Reine des Bois.	8	476
— blanc.	8	388	— des prés.	1	445
— de forêt.	8	398	— Marguerite.	10	265
— de montagne.	8	392	Remors du diable.	10	325
— de Rémijo.	8	392	Renoncule des bois.	7	245
— d'Uritatsinga.	8	384	— des jardins.	7	221
— des pitons.	8	396	Renoncules (vraies).	7	204
— gris de Loxa.	8	384		à	219
— naranjada de			Renouée.	10	535
Santa-Fé.	8	385	— (grande).	10	537
— orangé.	8	385	— Bistorte.	10	538
— rouge.	8	386	— d'Orient.	10	537
Quintefeuille.	1	469	— Sarrasin.	10	540
Rabouile.	6	374	Reprise.	5	94
Radis (et variétés).	6	340	Réséda.	7	98
Raga.	11	413	— des teinturiers.	7	404
Raifort (grand).	6	521	Rétam.	1	203
— (gros blanc).	6	340	Rhamnoide.	10	457
— (petit gris).	6	346	Rhapontic.	10	532
— noir.	6	340	Rhubarbe anglaise.	10	532
— sauvage.	6	521	— de Chine.	10	530
Raisin à boulets.	3	250	— de Moscovie.	10	531
— d'Amérique.	5	243	— des Alpes.	10	524
— de Galam.	3	212	— des boutiques.	10	530
— d'hiver.	3	259	— des moines.	10	524
— de mer.	11	289	— officinale.	10	530
— d'ours.	9	495	— pontique.	10	532

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Ribès</i>	10	532	<i>Rose Mousseuse</i>	2	35
<i>Ricin</i>	2	506	— <i>OEillet</i>	2	34
<i>Rima</i> ; <i>Rimier</i>	11	71	— <i>Petit Saint-François</i>	2	18
<i>Riz</i>	13	168	— <i>Pimprenelle</i>	2	11
— <i>d'Allemagne</i>	13	148	— <i>Pompon</i>	2	34
— <i>de montagne</i>	13	169	— <i>Ponceau</i>	2	10
— <i>rustique</i>	13	248	— <i>prolifère</i>	2	35
— <i>sauvage</i>	13	171	— <i>rouge</i>	2	31
<i>Robinia</i> <i>crépu</i>	1	260	— <i>Thé</i>	2	39
— <i>élégant</i>	1	260	— <i>Trémière</i>	3	357
— <i>inerte</i>	1	259	<i>Roseau</i>	13	197
— <i>Parasol</i>	1	259	— <i>à quenouilles</i>	13	196
— <i>tortueux</i>	1	260	— <i>des étangs</i>	12	20
<i>Robinet</i>	5	170	— <i>panaché</i>	13	180
<i>Rocambole</i>	12	329	<i>Rosée du soleil</i>	5	489
<i>Rocou</i> , <i>Rocouyer</i>	6	118	<i>Rosier à feuilles de Vine-</i>		
<i>Romarin</i>	9	185	— <i>tier</i>	2	47
<i>Rompt-pierre</i>	5	46	<i>Rosiers (vrais)</i>	2	8
<i>Ronce (ordinaire)</i>	1	456	— <i>à</i>		47
	et	457	<i>Rosamalla</i>	11	87
<i>Rondelle</i>	10	468	<i>Rossolis</i>	5	489
<i>Rondette</i>	9	202	<i>Rotan</i>	12	80
<i>Rondier</i>	12	95	— <i>blanc</i>	12	84
<i>Rondotte</i>	6	421	<i>Rottang</i>	12	80
<i>Roquette</i>	6	356	— <i>Djerenang</i>	12	84
— <i>des jardins</i>	6	422	— <i>Zalak</i>	12	86
<i>Rosage</i>	9	499	<i>Roure des corroyeurs</i>	2	212
	à	508	<i>Rouvre</i>	11	148
<i>Rosa del rio</i>	4	437	<i>Roux</i>	2	212
<i>Rose Anémone</i>	2	34	<i>Ruban d'eau</i>	12	21
— <i>bifère</i>	2	36	<i>Rubarbe</i> , <i>V. Rhubarbe</i>		
— <i>capucine</i>	2	10	<i>Ruca</i> ; <i>Ruchetta</i> ; <i>Rucola</i>	6	356
— <i>Cent-feuilles</i>	2	34	<i>Rue</i>	2	316
— <i>d'eau</i>	7	173	— <i>de chèvre</i>	1	249
— <i>de Chine</i>	3	374	— <i>des prés</i>	7	237
— <i>de Hollande</i>	2	35	<i>Russimalla</i>	11	87
— <i>d'Inde</i>	10	118	<i>Rutabaga</i>	6	370
— <i>de Jéricho</i>	6	529			
— <i>de Mai</i>	2	18	<i>Sabadilla</i>	12	245
— <i>de Noël</i>	7	316	<i>Sabine à feuilles de Cyprés</i>	11	315
— <i>de Syrie</i>	2	36	— <i>à feuilles de Tama-</i>		
— <i>de tous les mois</i>	2	36	— <i>rise</i>	11	316
— <i>des Alpes</i>	9	501	— <i>commune</i>	11	315
— <i>des peintres</i>	2	34	— <i>en arbre</i>	11	317
— <i>des Pyrénées</i>	2	15	— <i>femelle</i>	11	316
— <i>des quatre saisons</i>	2	36	— <i>mâle</i>	11	315
— <i>double de Pennsyl-</i>			<i>Sabinier</i>	11	315
— <i>vanie</i>	2	19	<i>Sablier</i>	2	526
— <i>du Saint-Sacrement</i>	2	18	<i>Sabot de la vierge</i>	12	193
— <i>Grande-Pivoine</i>	2	23	<i>Safran</i>	13	106
— <i>incarnate</i>	2	36	— <i>bâtard</i>	10	81
— <i>Mère-Gigogne</i>	2	35	— <i>et</i>	12	237
			— <i>d'Allemagne</i>	12	81

	Vol.	Pag.
Safran des Indes.	12	160
— des prés.	12	237
Sagou.	12	87
Sainbois.	10	443
Sainfoin.	1	218
— et		290
— de Malte.	1	287
— d'Espagne.	1	287
Sajetta.	12	92
Sal.	13	310
Salicaire.	4	421
Salicotte.	5	281
Salivaire.	10	186
Salsepareille.	12	226
— et		227
— de Virginie.	8	124
— sauvage.	8	543
Salsifis.	10	53
— d'Espagne.	10	54
— noir.	10	54
Samaüma.	3	429
Sandarague.	11	345
Sandoric.	3	190
Sang-dragon.	1	362
363 et 366, vol. 2 p. 304, et vol. 12		
p. 83 et 216.		
Sanguin.	8	98
Sanicle mâle.	8	222
Santal blanc.	10	462
— rouge.	1	362
— et 365; vol. 10		463
Santoline.	10	185
Saol.	13	310
Sapin à branches dressées.	11	406
— à feuilles d'If.	11	415
— à feuilles menues.	11	406
— à feuilles pan-		
chées.	11	406
— argenté.	11	415
— et		421
— blanc.	11	415
— Colombaire.	11	362
— Dammar.	11	367
— de Fraser.	11	422
— de Normandie.	11	415
— de Norvège.	11	407
— des Vosges.	11	415
— double.	11	410
— effilé.	11	406
— gentil.	11	407
— nain.	11	407
— Pinesse.	11	407

	Vol.	Pag.
Sapin rouge.	11	407
— et		411
— simple.	11	412
Sapinette blanche.	11	412
— bleue.	11	412
Saponaire.	5	162
Sapoté.	3	417
Sapotiller.	9	390
Sappan.	1	103
Saribou.	12	104
Sariette.	9	194
Sarrasin.	5	539
Sarsific.	10	52
Sassafras blanc.	10	505
— Parthénoxylo.	10	505
— rouge.	10	505
Sauge.	9	174
— à		184
— des bois.	9	222
— franche.	9	174
— sauvage.	9	222
Saul.	13	310
Saule à bois glauque.	10	370
— à longues feuilles.	10	372
— noir.	10	370
— Osier.	10	365
— pliant.	10	365
— printanier.	10	370
Savonnier.	3	53
Savonnière.	5	163
Saxifrage des prés.	8	215
Scabieuse.	10	324
— des bois.	10	325
— pourprée.	10	322
Scammonée.	9	99
— de Montpellier.	9	545
Scariole.	10	43
Sceau de la vierge.	12	201
— de notre-dame.	12	201
— de Salomon.	12	213
Schénanthe.	13	254
Schubertia à feuilles disti-		
ques.	11	349
— à feuilles imbriquées.	11	349
— à petites feuilles.	11	350
— du Cap.	11	346
Schunda-pana.	12	77
Scipoule.	12	314
Sclérée.	9	179
Scordium.	9	220
Scorion.	13	247
Scorzonère.	10	54
— noire.	10	54

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
Scrophulaire.	9	231	Sorgho.	13	255
— (grande).	et	232	— à	13	258
— (petite).	9	232	Sorum.	1	131
Scutellaire.	7	197	Souchet.	13	148
Secourgeon.	9	199	— odorant.	13	150
Seglin.	13	247	Souci d'eau.	7	149
Seigle d'hiver.	13	218	— et	9	294
— de Pologne.	13	243	Souci des jardins.	10	366
— de printemps.	13	240	— des vignes.	10	111
— de Russie.	13	243	— sauvage.	10	111
— de Vierland.	13	240	Soymida.	3	169
— marsais.	13	243	Spargoute.	5	220
— multicaule.	13	243	Sparte.	13	190
— petit.	13	243	Spergule.	5	220
— trémois.	13	243	Spic.	9	170
Sel d'oseille.	3	261	Spica nardi.	10	304
— et	10	257	Spice-wood.	10	507
Semen contra.	10	168	Squille marine.	12	314
Sementine.	10	168	— rouge.	12	314
Semsem.	9	254	Squine.	12	227
Sendok.	10	477	Stécade.	9	171
Séné d'Alexandrie.	1	115	— arabique.	9	171
— d'Italie.	1	115	Stécas ; Stéchas.	9	171
— de Tripoli.	1	115	Stil de grain.	2	452
— du Levant.	1	115	Storax, ou styrax liquide.	11	86
Senelle.	1	395	— et	2	88
Sénévé.	6	347	Sucrier.	2	244
Sensitive.	1	52	Sucrion.	13	247
Serente.	11	407	Sulatri.	5	333
Seringat.	5	15	Sumac.	2	210
— à	18		Sureau.	8	322
Serpentaire.	12	42	— petit.	8	324
— de Virginie.	10	568	Surelle.	3	261
Serpolet.	9	193	— et	10	527
Serrète.	10	82	Suren.	3	175
Sersifi.	10	52	Sweet gum.	11	85
Sésame.	9	254	Sycaminon.	11	40
Signet.	12	213	Sycomore.	3	90
Simira.	1	122	Sylvie.	7	245
Sing.	1	79	Tabac.	9	65
Sintoc ; Sintok ; Sintuk.	10	477	— à	10	65
Sirik.	11	15	— des montagnes.	10	270
Skimi.	7	442	— des Vosges.	10	270
Snake root.	7	394	Tabachir ; Tabascheer ; Ta-		
Soie végétale.	12	140	baxir.	13	227
Soleil.	10	144	Tabouret.	6	540
Solum.	1	131	Tacamahac.	2	239
Somo.	7	442	— et	5	331
Sophora pleureur.	1	161	Tagua.	12	30
Sorbier Cormier.	2	97	Talipot.	12	102
— des oiseaux.	2	94	Talo.	12	45

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
Tamalabathre	10	484	Thoka	1	140
Tamarin ; Tamarinier . . .	1	112	Thore	7	378
Tamarisc	5	482	Tuya articulé	11	344
— d'Allemagne	5	484	— d'Amérique	11	340
Tamier	12	201	— de Chine	11	336
Tamarinier	12	201	— de Tartarie	11	336
Tampéne	11	75	— d'Occident	11	340
Tanaïs ; Tanésie	10	174	— d'Orient	11	336
— (grande)	10	175	— du Canada	11	340
Tanatsky	3	51	— du Népal	11	336
Tankil	11	285	— dolabriforme	11	337
Tapia ; Tapier	6	302	— élané	11	333
Tapioca	2	511	— plissé	11	340
Tarro	12	45	— pyramidal	11	336
Tatayouba	3	15	— sphéroïdal	11	331
Tauza ; Tauzin	11	152	Thym	9	193
Tavoulou	12	207	— sauvage	9	192
Tavoye	12	49	Tikor	12	159
Tcha	4	95	Tillet	4	20
Tcha-ouah	4	89	Tilleul à grandes feuilles . . .	4	26
Tchaplach	11	74	— à larges feuilles	4	26
Teak	9	234	— d'Amérique	4	29
Teff	13	206	— de Corinthe	4	24
Teigne	9	90	— de Hollande	4	26
Tek	9	234	— du Canada	4	29
Tenga	12	126	— glabre	4	29
Téraspic	6	566	Tillier ; Tillot	4	20
Térébenthine de Chio . . .	2	197	Tinguy	5	71
— de pin	11	372	Tinier	11	399
— de Strasbourg	11	418	Tippul	11	46
— de Venise	11	435	Tirucalli	2	534
Térébinthé	2	197	Tjaca	11	72
Terre du Japon	1	74	Tjetteh	8	495
et	8	382	Tjurie	5	526
Terre-nue	13	193	Todda-Panna	11	444
Terrette	9	202	Tomate	9	82
Tête de Méduse	13	345	Toona	3	175
Tête de nègre	12	30	Topinambour	10	145
Thalitron	7	237	Torchepin	11	581
Thé (de Chine)	4	90	Tormentille	1	473
—	4	99	Tortelle	6	456
— de caravane	4	96	Touka	4	196
— d'Europe	9	327	Toum-chu	5	517
— de l'abbé Gallois	11	114	Touna	5	175
— en briques	4	94	Tounou	1	148
— noir	4	91	Tourette	6	439
— vert	4	91	Touri	1	265
— du Mexique	5	297	et	15	300
— du New-Jersey	9	459	Tourloury	12	100
— du Paraguay	2	431	Tournesol	10	144
Thlaspi des jardins	6	566	— grand	10	144
— vivace	6	564	— en drapeaux	2	501
Thoa	11	286	— en pains	2	501

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Tourou-tourou</i>	3	506	<i>Varaire</i>	12	247
<i>Toute-bonne</i>	5	295	— blanc	12	247
et 9 179			<i>Veillotte</i>	12	237
<i>Toute-épice</i>	7	303	<i>Vélanède</i>	11	169
et 309			<i>Vélani</i>	11	169
<i>Toute-saine</i>	5	416	<i>Vélar</i>	6	436
<i>Toza; Toxin</i>	11	152	<i>Vérék</i>	1	76
<i>Trainasse</i>	10	535	<i>Verge d'or</i>	10	226
et 13 193			à 234		
<i>Trèfle (grand rouge)</i> . . .	1	224	— de Jacob	12	369
— aigre	3	261	<i>Vermiculaire</i>	5	96
— blanc	1	226	— brûlante	5	97
— d'eau	9	25	<i>Vernis du Japon</i>	2	371
— de Hollande	1	224	<i>Véronique cressonnée</i> . . .	9	328
— de Hollande (petit) . . .	1	226	— mâle	9	327
— de Roussillon	1	225	<i>Vert de vessie</i>	2	451
— jaune	1	217	et 456		
— noir	1	217	<i>Verveine</i>	9	237
<i>Tremble</i>	10	385	— <i>Aublétia</i>	9	239
<i>Trémier</i>	3	357	— <i>Citronnelle</i>	9	236
<i>Tripe-madame</i>	5	96	— élégante	9	240
<i>Troène</i>	8	274	— jaune	9	240
<i>Tjavoni</i>	12	81	<i>Vesce (commune)</i>	1	301
<i>Tubéreuse</i>	13	377	<i>Vétiver</i>	13	253
— bleue	12	334	<i>Vicha</i>	7	371
<i>Tue-chavvre</i>	9	262	<i>Vicou</i>	2	511
<i>Tue-chien</i>	12	237	<i>Vielleuse</i>	12	237
<i>Tue-loup bleu</i>	7	378	<i>Vigne</i>	5	218
— jaune	7	366	— blanche	6	227
<i>Tuida</i>	13	229	— Isabelle	3	228
<i>Tulipe</i>	12	259	— noire	12	201
à 264			— vierge	3	216
<i>Turbith</i>	10	329	et 9 80		
— bâtard	8	159	<i>Vignette</i>	1	445
— des montagnes	8	159	<i>Vin de banane</i>	12	139
<i>Turneps</i>	6	374	— de palme	12	76
			78, 90, 92, 94, 127 et 128		
<i>Ula</i>	11	286	<i>Vinaigrier</i>	2	212
<i>Unapaga</i>	2	511	<i>Vinette</i>	10	527
<i>Upas</i>	11	66	<i>Vinettier</i>	8	41
<i>Upas radja</i>	8	495	<i>Violette de chien</i>	5	506
<i>Urucuri-iba</i>	12	128	— de mars	5	504
<i>Uvette</i>	11	289	— des sorciers	8	524
			<i>Violier jaune</i>	6	410
<i>Vaccaire</i>	5	121	<i>Viorne</i>	7	277
<i>Vahing-viloma</i>	6	284	et 8 310		
<i>Valériane</i>	10	308	<i>Virana</i>	13	254
— grande	10	310	<i>Virola</i>	7	538
— des bois	10	309	<i>Viticelle</i>	7	266
— franche	10	310	<i>Vitriole</i>	11	30
— sauvage	10	309	<i>Voa-hazigné</i>	5	520
<i>Vanille</i>	12	190	<i>Voa-ravendsara</i>	10	494
<i>Vagot; Vagoua</i>	12	26	<i>Voa-tanking</i>	8	513

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Vochy</i>	4	324	<i>Yerba de la perta</i>	1	485
<i>Vouapa</i>	1	119	<i>Yercum</i>	8	548
<i>Voulou</i>	13	233	<i>Yeuse</i>	11	175
Vrai caille-lait.	8	470	Yeux de bourrique.	1	338
Vrillée.	9	99	Ypreau.	10	379
Vulnérable.	1	215	<i>Yulan</i>	7	465
Vulpin.	13	177	Yvette.	9	224
<i>Wahou</i>	11	109	<i>Zabucajo</i>	4	193
<i>Wani</i>	2	194		et	194
<i>Wegné</i>	1	364	<i>Zalak</i>	12	86
<i>Wild-oats</i>	13	171	<i>Zapatero</i>	1	123
<i>Wood-oil</i>	13	304	<i>Zapotilla</i>	9	390
	et	305	<i>Zaxalé</i>	6	240
<i>Xylocassia</i>	10	482	<i>Zédoaire</i>	12	158
<i>Yalhoi</i>	7	148	— longue.	12	158
<i>Yèble</i>	8	324	— ronde.	12	158
<i>Yellow-root</i>	7	384	<i>Zérumbet</i>	12	156
	et	409	Zeste d'Italie.	2	290
			<i>Zing</i>	1	79
			<i>Zizanie</i>	13	236

FIN DE LA TABLE DES NOMS VULGAIRES.



TABLE FRANÇAISE

DE

L'HISTOIRE DES PHANÉROGAMES.

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
ABIÉTINÉES	11	355	Acacia à feuilles de Coro-		
ABIÉTINÉES-TYPES . .	11	358	nille.	1	72
	et	369	— à feuilles de Dodo-		
ABRE	1	317	néa.	1	67
— à chapelets.	1	317	— à feuilles de Thym. .	1	70
ABRICOTIER	1	388	— à feuilles de Saule. .	1	67
— commun.	1	389	— à feuilles dolabri-		
— de Sibérie.	1	390	formes.	1	65
— noir.	1	390	— à fruit épineux. . .	1	81
— <i>Alberge</i>	1	389	— à légumes spirales. .	1	73
ABROMA	3	485	— à pétioles étroits. .	1	69
— élégant.	3	485	— à phyllodes longs. .	1	71
ABSINTHE	10	171	— à phyllodes très-		
— officinale.	10	171	longs.	1	72
ABUTILON	3	403	— agréable.	1	69
— à feuilles de Péri-			— ailé.	1	65
ploca.	3	404	— arborescent.	1	83
— à feuilles grandes. .	3	405	— Cachou.	1	74
— à fleurs carnées. . .	3	407	— d'Adanson.	1	77
— à fleurs grandes. . .	3	408	— d'Arabie.	1	78
— à nervures rousses. .	3	407	— de Farnèse.	1	80
— arborescent.	3	406	— diffus.	1	66
— comestible.	3	409	— discoloré.	1	83
— commun.	3	405	— drapé.	1	69
— élégant.	3	408	— élevé.	1	82
— étoilé.	3	404	— épineux.	1	65
— gémminiflore.	3	406	— falciforme.	1	68
— multiflore.	3	404	— fleuri.	1	71
— velouté.	3	406	— Genévrier.	1	66
ACACIA	1	63	— glaucescent.	1	72
— à bois noir.	1	68	— glauque.	1	82
— à capitales blancs. .	1	83	— hétérophylle.	1	68
— à écorce blanche. . .	1	75	— Julibrissin.	1	84
— à épines blanches. .	1	80	— Lebbek.	1	81
— à épis gémminés. . .	1	73	— linéaire.	1	71
— à feuilles atomaires. .	1	81	— marginé.	1	69

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
Acacia mignon	1	73	ACHYRANTHE	5	274
— mucroné.....	1	71	— argenté.....	5	274
— Myrte.....	1	69	ACIOA	1	371
— Némou.....	1	84	— de Guinée.....	1	371
— odorant.....	1	69	ACMÉNA	4	173
— ondulé.....	1	66	— multiflore.....	4	174
— Oxycèdre.....	1	70	ACONIT	7	360
— paniculé.....	1	80	— Anthora.....	7	380
— penninervé.....	1	68	— barbu.....	7	367
— Prêlé.....	1	67	— Faux-Napel.....	7	372
— pubescent.....	1	83	— féroce.....	7	370
— raide.....	1	67	— hétérophylle.....	7	379
— Séyal.....	1	77	— Napel.....	7	375
— sillonné.....	1	66	— onciné.....	7	368
— Sing.....	1	79	— Tue-Loup.....	7	364
— Sophora.....	1	72	ACONITELLE	7	358
— subulé.....	1	70	— Fausse - Dauphi- nelle.....	7	359
— Sundra.....	1	74	ACONITINEES	7	391
— très-odorant.....	1	82		et	356
— Vérék.....	1	75	ACORE	12	33
— verticillé.....	1	70	— aromatique.....	12	34
ACAJOU	3	163	ACOROIDÉES	12	38
— Mahogon.....	3	164	ACRIDOCARPE	3	156
ACALYPHÉES	2	487	— à ailes obliques.....	3	157
	et	519	ACROCOMIA	12	116
ACANTHACÉES	9	141	— à fruit osseux.....	12	116
ACANTHE	9	150	ACRODICLIDIÉES	10	471
— épineux.....	9	151	ACROLASIA	6	238
— inerme.....	9	152	— Faux-Bartonia.....	6	236
ACANTHÉES	9	143	ACTÉA	7	383
ACANTHOSPERMÉES	8	133	— à courts pédicelles.....	7	388
	et	150	— à longs pédicelles.....	7	388
ACÉRANTHE	8	61	— commun.....	7	386
— diphyllé.....	8	62	ACTÉARIÉES	7	292
ACÉRINÉES	5	82		et	383
ÂCHE	8	183	ACTINOTÉES	8	140
— Céleri.....	8	184	ADAMIA	5	28
— Persil.....	8	185	— à fleurs blanches.....	5	28
ACHILLÉE	10	195	ADANSONIA	3	419
— à cymes compactes.....	10	197	— Boabab.....	3	419
— à feuilles de Filipen- dule.....	10	198	ADÉNANDRÉE	2	327
— à feuilles de Stolo- pendre.....	10	196	— à grandes fleurs.....	2	328
— à feuilles grandes.....	10	194	— élégante.....	2	328
— de Sibérie.....	10	192	— odorante.....	2	328
— Herba-Rota.....	10	194	— uniflore.....	2	327
— Millefeuille.....	10	196	ADÉNANTHÈRE	1	61
— musquée.....	10	192	— à graines rouges.....	1	62
— naine.....	10	192	ADÉNOPHORE	9	549
— Plarmique.....	10	193	— commune.....	9	549
— visqueuse.....	10	198	— couronnée.....	9	552
			— verticillée.....	9	551

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
ADÉNOSTYLÉES.	10	36	Agrératine aromatique.	10	286
ADHATODA.	9	154	— Fausse-Agrate.	10	286
— arborescent.	9	155	AGRAPHIS.	12	308
ADLUMIA.	7	69	— campanulé.	12	309
— cirrifère.	7	70	— étalé.	12	309
ADONANTHE.	7	227	— incliné.	12	309
— de Sibérie.	7	229	— penché.	12	309
— des Pyrénées.	7	230	AGRÉGÉES.	10	300
— vernal.	7	228	AGROPYRUM.	13	241
ADONINEES.	7	190	— rampant.	13	241
	et	222	AGROSTIDÉES.	13	161
ADONIS.	7	222		et	191
— commun.	7	225	AGROSTIS.	15	192
— des poëtes.	7	224	— blanc.	15	192
— éclatant.	7	226	— commun.	15	192
ADRASTEINÉES.	7	414	— des champs.	13	192
<i>Agicérées.</i>	9	375	AIGREMOINE.	1	482
ÆGOPODIUM.	8	195	— Eupatoire.	1	482
— Podagraire.	8	195	AIL.	12	327
AÉRVA.	5	253	— cultivé.	12	328
— de Java.	5	253	— Echalotte.	12	330
— laineux.	5	254	— Ciboule.	12	330
AGAPANTHE.	12	333	— Civette.	12	331
— à ombelle.	12	334	— Moly.	12	331
AGASSIZIA.	4	347	— noir.	12	332
— à fleurs de Giroflée.	4	348	— Ognon.	12	330
AGATHÉE.	10	261	— Poireau.	12	329
— célesté.	10	262	— Rocambold.	12	329
AGATHISANTHÉ.	4	297	AILANTE.	2	370
— de Java.	4	297	— gigantesque.	2	371
AGATHOPHYLLE.	10	494	— glanduleux.	2	370
— aromatique.	10	494	AILLÉES.	12	255
AGATHOSMA.	2	332		et	327
— acuminé.	2	332	AIRELLE.	9	522
— à feuilles obtuses.	2	332	— à corymbes.	9	527
— Cerfeuil.	2	333	— à feuilles ponc-		
— cilié.	2	332	— tubés.	9	528
— de Wendland.	2	333	— à grandes fleurs.	9	528
— dioïque.	2	333	— Canneberge.	9	530
— hérissé.	2	333	— de Watson.	9	526
— imbriqué.	2	333	— des tourbières.	9	524
— lancéolé.	2	333	— effilé.	9	526
AGATI.	1	264	— grêle.	9	525
— à fleurs écarlates.	1	265	— Myrtille.	9	523
— à fleurs grandes.	1	264	AJONC.	1	197
AGAVÉ.	12	400	— d'Europe.	1	197
— commun.	12	401	— nain.	1	198
<i>Agavées.</i>	12	399	AJUGA.	9	222
AGÉRATE.	10	284	— Ivette.	9	223
— à fleurs bleues.	10	284	— rampant.	9	222
AGÉRATINE.	10	286	AJUGOÏDÉES.	9	167
— à feuilles cordi-				et	217
— formes.	10	286			

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
ALBUCA.	12	324	ALLAMANDA.	8	510
— à bulbe hispide. . .	12	325	— cathartique.	8	510
— à feuilles spiralées. .	12	326	ALLIARIA.	6	413
— cornu.	12	324	— officinal.	6	415
— élançé.	12	324	ALMÉIDÉA.	2	348
— fastigié.	12	325	— acuminé.	2	350
— jaune d'or.	12	326	— blanc.	2	350
— majeur.	12	325	— bleu.	2	350
— mineur.	12	325	— lilas.	2	349
— odorant.	12	326	— rouge.	2	349
— vert.	12	325	ALOCASE.	12	46
— visqueux.	12	326	— de l'Inde.	12	47
ALCHÉMILLE.	1	483	— odorante.	12	46
— commune.	1	483	ALOËS.	12	335
— des Alpes.	1	484	— à bandes.	12	342
ALDROVANDA.	5	488	— acuminé.	12	350
— à vésicules.	5	488	— admirable.	12	344
ALANGE.	13	260	— à épines blanches. .	12	355
— décapétale.	13	260	— à épines jaunes. . .	12	355
— hexapétale.	13	261	— à épis.	12	356
ALANGIÈES.	13	259	— à feuilles cordifor-		
ALEURIT.	2	514	— mes.	12	337
— des Moluques. . . .	2	515	— à feuilles en nacelle. .	12	346
ALEURITIA.	9	360	— — étroites.	12	347
— à feuilles de Cortuse. .	9	361	— — — — —	12	361
— à longues fleurs. . .	9	362	— — obtuses.	12	362
— farineux.	9	361	— — planes.	12	346
ALHAGI	1	297	— à grandes dents. . .	12	354
— Manne.	1	297	— à aiguillons verts. .	12	347
ALIBERTIA.	8	424	— allongé.	12	359
— à fruit comestible. .	8	425	— à longues arêtes. .	12	350
ALIBOUFIER.	9	421	— à longues feuilles. .	12	354
— à grandes feuilles. .	9	424	— anguleux.	12	362
— Benjoin.	9	424	— à petits aiguillons. .	12	352
— lisse.	9	423	— aranéeux.	12	347
— officinal.	9	422	— arborescent.	12	356
— pulvérulent.	9	423	— à spinelles.	12	355
ALISIER	2	98	— atténué.	12	342
— à feuilles cuspidées. .	2	106	— blanchâtre.	12	359
— à feuilles flabellifor-			— Bowiëa.	12	348
— mes.	2	103	— caréné.	12	360
— à feuilles obtuses. .	2	104	— charmant.	12	338
— Allouchier.	2	100	— cilié.	12	355
— commun.	2	106	— creusé.	12	361
— d'Orient.	2	102	— d'Afrique.	12	356
— de Fontainebleau. .	2	105	— Damier.	12	344
— du Nord.	2	99	— d'Arabie.	12	353
— Faux-Allouchier. .	2	108	— de Commélyn. . . .	12	355
— nain.	2	109	— de la Barbade. . .	12	351
ALISMACÉES.	12	9	— dentelé.	12	352
ALISMÈES.	12	10	— déprimé.	12	351
			— de Reinwardt. . .	12	343
			— dichotome.	12	357

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
Aloès distant.	12	355	Aloès subtortueux.	12	338
— distique.	12	362	— subulé.	12	342
— dressé.	12	341	— subverruqueux.	12	361
— élégant.	12	358	— tortueux.	12	338
— féroce.	12	357	— transparent.	12	346
— feuillu.	12	337	— très-scabre.	12	361
— glabre.	12	360	— trigone.	12	360
— glauque.	12	351	— trompeur.	12	359
— granuleux.	12	341	— turgide.	12	345
— humble.	12	349	— veineux.	12	347
— hybride.	12	339	— verdâtre.	12	350
— imbriqué.	12	336	— verruqueux.	13	361
— incurbé.	12	349	— vert-gai.	12	345
— intermédiaire.	12	360	— vert-noirâtre.	12	345
— luisant.	12	359	— visqueux.	12	338
— maculé.	12	358	ALOÉXYLE.	1	129
— marbré.	12	362	— Agalloche.	1	129
— margaritifère.	12	340	ALOYSIA	9	234
— mou.	12	363	— odorant.	9	235
— myriacanthé.	12	348	ALPINIA	12	165
— nain.	12	344	— Allughas.	12	167
— noirâtre.	12	358	— de Malacca.	12	167
— obscur.	12	354	— Galanga.	12	166
— panaché.	12	352	— nutant.	12	168
— paniculé.	12	352	ALSINÉES.	5	205
— papilleux.	12	340	ALSTONIÉES.	8	502
— pentagone.	12	336	ALSTRÉMÈRE.	12	455
— plicatile.	12	357	— à fleurs rayées.	12	456
— pourpré.	12	353	— écarlate.	12	457
— prolifère.	12	350	— Pélégrine.	12	456
— Radule.	12	341	— Perroquet.	12	457
— raide.	12	339	ALYSSUM.	6	476
— rayé.	12	342	— alpestre.	6	487
— recourbé.	12	345	— argenté.	6	485
— réticulé.	12	345	— Corbeille-d'or.	6	480
— rétus.	12	344	— des montagnes.	6	482
— rougeâtre.	12	351	— Faux-Vésicaria.	6	479
— rude.	12	337	AMANDIER.	1	379
— rugueux.	12	341	— à coque dure.	1	380
— Sabre.	12	359	— à coque molle.	1	380
— Saponaire.	12	354	— à fleurs pédoncu-		
— scabre.	12	343	— lées.	1	382
— Scie.	12	350	— à petites feuilles.	1	385
— semi-glabre.	12	340	— amer.	1	381
— semi-margaritifère.	12	340	— commun.	1	379
— sétifère.	12	347	— d'Arabie.	1	384
— sillonné.	12	362	— de Cochinchine.	1	383
— Soccotrin.	12	353	— de Géorgie.	1	384
— spinelleux.	12	349	— d'Orient.	1	382
— spiralé.	12	336	— des steppes.	1	384
— Spirelle.	12	336	— nain.	1	383
— subatténué.	12	342	— Pêcher.	1	381
— subcaréné.	12	360			

	Vol.	Page.		Vol.	Page.
AMARANTACÉES.	5	247	AMENTACÉES.	11	92
<i>Amarantacées.</i>	5	237	AMÉRIMNE.	1	366
AMARANTE.	5	249	— de Browne.	1	367
— Blette.	5	250	AMHERSTIA.	1	139
— couleur de sang.	5	251	— magnifique.	1	140
— élégant.	5	252	AMANTANTHE.	12	243
— fasciculé.	5	252	— Tue-mouches.	12	244
— jaune.	5	252	AMMI.	8	186
— oléracé.	5	251	— commun.	8	187
— paniculé.	5	251	— Visnago.	8	187
— polygame.	5	250	AMMINEES.	8	137
— Queue de renard.	5	252	AMMOBE.	10	200
— tricolore.	5	250	— allée.	10	200
— triste.	5	251	AMMOPHILE.	13	194
AMARYLLÉES.	12	405	— des sables.	13	194
AMARYLLIDÉES.	12	403	AMOME.	12	162
AMARYLLIS.	12	414	— Faux-Cardamome.	12	162
— à feuilles courtes.	12	420	AMOMÉES.	12	452
— bas.	12	421	AMORPHE.	1	253
— Belladone.	12	419	— Faux-Indigo.	1	254
— Croix de Jérusalem.	12	418	— glabre.	1	255
— d'Anderson.	12	416	— incane.	1	256
— de Virginie.	12	415	— jaunâtre.	1	254
— doré.	12	419	— odorante.	1	255
— élégant.	12	415	— pubescente.	1	255
— équestre.	12	417	AMORPHOPHALLE.	12	42
— flexueux.	12	421	— campanulé.	12	43
— Lis de Guernesey.	12	420	— cultivé.	12	44
— pourpre.	12	418	— gigantesque.	12	44
— rayonnant.	12	420	AMPÉLIDÉES.	3	158
— réticulé.	12	416	AMPÉLOPSIS.	3	215
— robuste.	12	416	— à feuilles cordifor-		
— royal.	12	417	mes.	3	215
— rubané.	12	417	— bipenné.	3	217
AMBELANIA.	8	506	— Botria.	3	215
— à fruits acides.	8	507	— d'Inde.	3	215
AMBOREES.	11	90	— hérissé.	3	217
AMBRINA.	5	295	— hétérophylle.	3	216
— anthelminthique.	5	298	— Vigne-vierge.	3	216
— du Chili.	5	297	AMSONIA.	8	521
— pennatifide.	5	296	— à feuilles étroites.	8	522
— Thé du Mexique.	5	297	— à feuilles larges.	8	521
AMBROSIÉES.	10	22	AMYGDALÉES.	1	377
AMÉLANCHIER.	2	82	AMYRIDÉES.	2	229
— à feuilles allongées.	2	85	AMYRIDÉES VRAIES.	2	230
— à rameaux rouges.	2	86	—	61	231
— commun.	2	85	AMYRIS.	2	231
— du Canada.	2	84	— de Plumier.	2	232
— fleuri.	2	86	— vénéneux.	2	232
— intermédiaire.	2	85	ANACAMPSE.	5	226

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
Anacampsète aranéux.	5	227	Andromède à feuilles glau-		
— filamenteux.	5	227	— ques.	9	479
— Orpin.	5	227	— à feuilles larges.	9	474
ANACAMPTIS.	12	186	— à grappes.	9	478
— pyramidal.	12	186	— acuminée.	9	481
ANACARDIÈES.	2	186	— arborescente.	9	486
— et 187			— axillaire.	9	481
ANACARDIER.	2	187	— caliculée.	9	476
— pomifère.	2	187	— du Maryland.	9	484
ANACIDE.	10	150	— élégante.	9	479
— à grandes fleurs.	10	152	— marginée.	9	482
— de Drummond.	10	151	— paniculée.	9	485
— lanctolée.	10	152	ANDROMÉDÈES.	9	433
ANACYCLE.	10	185	— et 471		
— Pyrèthre.	10	186	ANDROPOGON.	13	253
ANAGALLIS.	9	367	— Iwarancusa.	13	254
— à grandes fleurs.	9	368	— muricé.	13	254
— Mouron.	9	367	— odorant.	13	254
ANAGYRE.	1	164	ANDROPOGONÉES.	13	166
— fétide.	1	164	— et 249		
ANAMIRTA.	8	12	ANDROSÈME.	5	414
— Cocculus.	8	12	— à feuilles de Xylo-		
ANANAS.	12	399	— steum.	5	420
— cultivé.	12	400	— de Webb.	5	418
ANAPORÉES.	12	40	— fétide.	5	419
ANASTATICA.	6	526	— officinal.	5	415
— hygrométrique.	6	528	— pyramidal.	5	417
ANCHIÉTÈA.	5	498	ANDROSÉMINÉES.	5	342
— à feuilles de Poi-			— et 411		
— rier.	5	499	ANÉMONE.	7	242
— officinal.	5	499	— à feuilles de Cy-		
ANCISTROLOBE.	5	360	— clamen.	7	252
— à feuilles de Troène.	5	361	— à feuilles de Vigne.	7	247
ANCOLIE.	7	329	— à fleurs de Nar-		
— boréale.	7	333	— cisse.	7	249
— commune.	7	331	— des Apennins.	7	244
— corniculée.	7	333	— des bois.	7	246
— du Canada.	7	335	— des fleuristes.	7	250
— étoilée.	7	333	— de Virginie.	7	247
ANDA.	2	515	— dichotome.	7	248
— de Gomez.	2	515	— Fausse-Renoncule.	7	245
ANDERSONIA.	9	438	— OEil de paon.	7	251
— Faux-Sprengelia.	9	438	— Sylvie.	7	244
ANDIRA.	1	135	— sylvestre.	7	246
— à grappes.	1	135	ANÉMONELLA.	7	259
— inerme.	1	136	— Faux Thalictrum.	7	240
ANDROGRAPHIDÈES.	9	147	ANÉMONINÉES.	7	190
ANDROMÈDE.	9	473	— et 235		
— à feuilles crépues.	9	477	ANÉTHUM.	8	159
— à feuilles de Po-			— aromatique.	8	161
— lium.	9	479	ANGÉLICÉES.	8	134
— à feuilles étroites.	9	474	— et 153		

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
ANGOPHORA.	4	134	ANTHOSPERMÉES.	8	377
— à feuilles cordifor-			ANTHRISCUS.	8	143
mes.	4	134	— à fruit hispide.	8	144
ANIGOSANTHE.	12	113	— Cerfeuil.	8	143
— jaunâtre.	12	113	ANTHYLLIDE.	1	214
— roux.	12	113	— Barbe de Jupiter.	1	215
ANISODÉRIIS.	10	44	— épineuse.	1	215
— fétide.	10	45	— Vulnéraire.	1	214
— rouge.	10	45	ANTIAR.	11	64
ANODA.	3	402	— vénéneux.	11	65
— de Dillénus.	3	402	<i>Antidesmées.</i>	11	25
— trilobé.	3	402	ANTIRRHÉA.	8	433
ANOMATHÉCA.	13	95	— verticillé.	8	433
— jonciforme.	13	96	ANTIRRHINÉES.	9	267
ANONA.	7	497	et 283		
— à fleurs obtuses.	7	499	AOTE.	1	176
— à fruit ponctué.	7	503	— velu.	1	176
— à fruit spinelleux.	7	502	APALOCHEAMYDE.	10	204
— à grandes fleurs.	7	500	— élégante.	10	205
— à longues feuilles.	7	503	APHÉLANDRA.	9	153
— Chérimolier.	7	498	— écarlate.	9	153
— des bois.	7	501	APHÉLANDRÉES.	9	146
— des marais.	7	500	APHYLLANTHÉES.	13	154
— écailleux.	7	498	APIOS.	1	321
— pulvérulent.	7	501	— tubéreux.	1	322
— réticulé.	7	499	APLEUROSpermées.	8	139
ANONACÉES.	7	493	et 221		
ANOPTÈRE.	5	33	APOCYN.	8	527
— glanduleux.	5	34	— Gobe-Mouches.	8	527
ANTENNAIRE.	10	216	APOCYNÉES.	8	499
— à feuilles nerveuses.	10	218	APONOGÉTON.	11	8
— de Virginie.	10	217	— à épi solitaire.	11	7
— dioïque.	10	217	— à épis bifurqués.	11	8
ANTHÉMIDE.	10	186	— à feuilles crépues.	11	7
— fétide.	10	189	— à feuilles petites.	11	8
— odorante.	10	188	APOSTASIÉES.	12	182
— tinctoriale.	10	187	APOTÉRION.	5	332
ANTHÉMIDÉES.	10	22	— Sulatri.	5	333
et 164			AQUIFOLIACÉES.	2	421
ANTHÉMIDÉES-CHRY-			AQUILAIRE.	13	289
SANTHÉMÉES.	10	22	— Agalloche.	13	289
et 165			AQUILARINÉES.	13	287
ANTHÉMIDÉES-PRO-			ARABIDE.	6	436
TOTYPES.	10	25	— alpestre.	6	438
et 185			ARACHIDE.	1	133
ANTHÉRICÉES.	12	255	— Pistache de terre.	1	133
et 334			ARALIA.	8	119
ANTHOBOLÉES.	10	461	— à grappes.	8	122
ANTHOLYZE.	13	81	— à parasol.	8	122
— brillante.	13	82	— à tige nue.	8	123
— Cunonia.	13	81			
— d'Éthiopie.	13	81			

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Aralia</i> épineux.	8	120	ARÉNARIA biflore.	5	215
ARALIACÉES.	8	111	— capitellé.	5	213
ARAUCARIA.	11	363	— de montagne.	5	216
— <i>de Cunningham.</i>	11	362	— des Baléares.	5	215
— du Brésil.	11	365	— Faux-Cucubale.	5	212
— du Chili.	11	364	— tétraèdre.	5	214
— <i>slancé.</i>	11	362	ARENGA.	12	74
— <i>imbriqué.</i>	11	364	— à sucre.	12	75
ARAUCARIÉES.	11	357	ARÉTHUSÉES.	12	181
	et	359	ARGÉMONE.	7	25
ARBOUSIER.	9	490	— à grandes fleurs.	7	27
— <i>Andrachné.</i>	9	493	— commune.	7	26
— commun.	9	491	ARGYRÉIA.	9	102
— des Canaries.	9	494	— à feuilles cunéifor-		
ARCHANGÉLIQUE.	8	155	mes.	9	103
— officinale.	8	155	— brillant.	9	102
ARCTOTIDÉES.	10	13	— nerveux.	9	102
	et	101	ARISARÉES.	12	37
ARCTOTIDÉES - GOR-			ARISTÉA.	13	98
TÉRIÉES.	10	14	— à capitules.	13	99
ARCTOTIDÉES - PRO-			— barbu.	13	98
TOTYPES.	10	14	ARISTOLOCHE.	10	563
ARCTOTIS.	10	105	— à grand labelle.	10	567
— à feuilles de Paque-			— à grandes feuilles.	10	569
rette.	10	106	— à grandes fleurs.	10	565
— à feuilles de Sté-			— à longue queue.	10	566
chade.	10	108	— Clématite.	10	564
— à feuilles étroites.	10	106	— cotonneuse.	10	569
— aculé.	10	106	— longue.	10	565
— allongé.	10	106	— <i>Siphon.</i>	10	569
— auriculé.	10	108	— Serpenteaire.	10	567
— decurrent.	10	107	ARISTOLOCHIÉES.	10	544
— lisse.	10	107	ARISTOLOCHIÉES.	10	562
— rampant.	10	107	<i>Aristolochiées.</i>	10	560
— révoluté.	10	108	ARISTOTÉLIA.	13	333
— superbe.	10	107	— Maqui.	13	333
ARDISIA.	9	376	ARISTOTÉLIA-		
— crénelé.	9	377	CÉES.	13	332
— coloré.	9	377	ARMÉRIE.	10	342
— paniculé.	9	377	— commune.	10	343
— solanacé.	9	376	ARMOISE.	10	167
ARDISIACÉES.	9	372	— <i>Absinthe.</i>	10	171
ARDISIÉES.	9	374	— annuelle.	10	170
ARÉCA.	12	69	— Aurone.	10	168
— cultivé.	12	70	— commune.	10	169
ARÉCINÉES.	12	60	— de Judée.	10	168
	et	63	— d'Orient.	10	169
ARÉNARIA.	5	212	ARMORACIA.	6	519
— à feuilles de Grami-			— officinal.	6	520
née.	5	213	ARNIQUE.	10	269
— à grandes fleurs.	5	214	— de montagne.	10	269

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
ARNOLDIE.	10	115	ARTOCARPÉES.	11	33
— à feuilles de Chrysanthème.	10	115	ARTOCARPIDÉES.	11	37
AROÏDÉES.	12	16	ARUNDINACÉES.	13	161
AROMADENDRUM.	7	451	—	13	194
— élégant.	7	452	ARUNDINAIRE	13	220
ARONIA.	2	87	— à gros fruit.	13	221
— à feuilles d'Arbousier.	2	89	ASAGRÉA.	12	245
— à feuilles grandes.	2	91	— officinal.	12	245
— à feuilles de Sorbier.	2	87	ASARÉES.	10	562
— à fruit noir.	2	90	ASARET.	10	569
— densiflore.	2	88	— à feuilles de Gouet.	10	571
— déprimé.	2	90	— d'Europe.	10	570
— fleuri.	2	89	— de Virginie.	10	571
— glabrescent.	2	89	— du Canada.	10	571
— pubescent.	2	90	ASARINÉES.	10	560
ARRACACHA.	8	181	ASCLÉPIADE.	8	531
— comestible.	8	182	— de Caracao.	8	532
ARRHÉNATHÈRE.	13	203	— de Syrie.	8	531
— élancé.	13	204	— incarnat.	8	532
ARROCHE.	5	290	— tubéreuse.	8	533
— cultivée.	5	291	ASCLÉPIADÉES.	8	535
— Faux-Pourpier.	5	292	ASCLÉPIADÉES		
— Halime.	5	292	VRAIES.	8	532
ARRUDÉA.	5	314	—	et	544
— Faux-Clusia.	5	314	ASCYRINÉES.	5	343
ARTABOTRYS.	7	308	—	et	455
— cirsiifère.	7	309	ASCYRUM.	5	456
— parfumé.	7	309	— à feuilles amplexicaules.	5	457
— suave.	7	310	— à feuilles d'Hélianthème.	5	460
ARTHROPODE.	12	385	— à feuilles de Lin.	5	459
— à larges feuilles.	12	386	— à feuilles oblongues.	5	461
— de Lindley.	12	386	— à feuilles spatulées.	5	462
— paniculé.	12	385	— de Michaux.	5	460
— pendant.	12	385	— Faux-Millepertuis.	5	458
ARTHROSTEMMA.	4	241	— nain.	5	463
— campanulé.	4	242	— raide.	5	458
— d'Angostura.	4	241	ASIMINA.	7	526
— Faux-Ladanum.	4	242	— à fleurs campaniformes.	7	528
— luisant.	4	243	— conolde.	7	530
— multiflore.	4	244	ASPALATHE.	1	196
— Myrte.	4	243	— aranéeux.	1	197
— versicolore.	4	242	— calleux.	1	197
ARTOCARPE.	11	69	— charnu.	1	197
— à fruit spinelleux.	11	75	— Chénopode.	1	196
— Arbre à pain.	11	70	— pédonculé.	1	197
— Jaquier.	11	71			
— Lakoutcha.	11	74			
— Tchaplache.	11	73			
— velu.	11	72			

	Vol.	Page.
ASPARAGÉES.	12	209
ASPERGE.	12	220
— officielle.	12	221
ASPERIFOLIÉES.	9	30
	et	32
ASPERULE.	8	473
— Cynanchique.	8	473
— d'Italie.	8	474
— odorante.	8	475
ASPHODÉL.	12	366
— blanc.	12	367
— rameux.	12	367
ASPHODÉLÉES.	12	252
ASPHODÉLÉES.	12	254
	et	290
ASPHODÉLINE	12	368
— de Candie.	12	369
— de Crimée.	12	369
— jaune.	12	368
ASSONIA.	3	447
— à feuilles de Peuplier.	3	447
ASTARTÉA.	4	112
— fasciculaire.	4	113
ASTELME.	10	208
— effilé.	10	209
— élégant.	10	208
— incane.	10	209
— magnifique.	10	209
— panaché.	10	208
ASTEMMA.	12	301
— à feuilles étroites.	12	302
ASTER.	10	242
— à corymbes.	10	256
— à feuilles cordiformes.	10	247
— à feuilles de Bruyère.	10	254
— à feuilles de Corde.	10	252
— à feuilles d'Hyssop.	10	259
— à feuilles de Saule.	10	251
— à feuilles grandes.	10	256
— à fleurs changeantes.	10	250
— à fleurs grandes.	10	246
— à ombelles.	10	261
— à tige rouge.	10	255
— à cre.	10	260
— agréable.	10	249
— de Chine.	10	265
— de la N.-Angleterre.	10	245
— de Schreber.	10	256
— de Sibérie.	10	244
— de Tartarie.	10	265

	Vol.	Page.
Aster des Alpes.	10	243
— délicat.	10	265
— élançé.	10	249
— éminent.	10	251
— étalé (<i>Hort. Kew.</i>).	10	245
— étalé (<i>Lam.</i>).	10	248
— fragile.	10	253
— glauque.	10	240
— hétérophylle.	10	248
— incane.	10	259
— lisse.	10	250
— multiflore.	10	252
— Oeil de Christ.	10	243
— paniculé.	10	247
— punctué.	10	259
— pourpré.	10	254
— Radule.	10	244
— récliné.	10	253
— satiné.	10	246
— tardif.	10	250
— thyrsoïde.	10	249
— Tripole.	10	257
— versicolore.	10	251
ASTÉRANTHE.	9	428
— du Brésil.	9	429
ASTÉREES.	10	28
	et	225
ASTÉREES - BACCHARIDÉES.	10	29
	et	235
ASTÉREES - BELLIDÉES.	10	30
	et	265
ASTÉREES-PROTOPES.	10	30
	et	238
ASTÉREES-SOLIDAGINÉES.	10	29
	et	226
ASTÉROCÉPHALE.	10	318
— à feuilles de Graminée.	10	319
— de Candie.	10	320
— du Caucase.	10	320
ASTRAGALE.	1	275
— de Candie.	1	276
— de Marseille.	1	277
— de Montpellier.	1	278
— de Narbonne.	1	278
— d'Olivier.	1	276
— du Caucase.	1	276
— Esparcette.	1	278
— gummifère.	1	276

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
Banksta à feuilles margi- nées.	10	429	BASSIA.	9	392
— à feuilles oblongues.	10	430	— à larges feuilles.	9	393
— à feuilles rétrécies.	10	430	— à longues feuilles.	9	392
— à fleurs écarlates.	10	429	— butyracé.	9	394
— à fleurs grandes.	10	431	BATRACHIUM.	7	199
— à fleurs nutantes.	10	428	— aquatilo.	7	200
— à fruit sphérique.	10	428	— circinné.	7	201
— des marais.	10	430	— fluviatile.	7	202
— élégant.	10	428	— hétérophylle.	7	200
— littoral.	10	429	— radicans.	7	201
— magnifique.	10	431	— trichophylle.	7	200
— marcescent.	10	430	BAUERA.	5	12
— occidental.	10	429	— Fausse-Garance.	5	12
— rampant.	10	431	— nain.	5	12
— spinelleux.	10	429	BAUERIÈES.	5	5
— verticillé.	10	429		et	11
BANKSIÈES.	10	402	BAUHINIA.	1	123
	et	427	— acuminé.	1	124
BAPTISIA.	1	166	— Atimouta.	1	127
— à fleurs blanches.	1	166	— auriculé.	1	124
— austral.	1	166	— des Moluques.	1	126
— du Népal.	1	163	— écarlate.	1	126
— perfolié.	1	167	— épineux.	1	125
— tinctorial.	1	166	— glabre.	1	127
BARBARÉA.	6	417	— odorant.	1	127
— commun.	6	419	— panaché.	1	125
— précoce.	6	421	— Paulétia.	1	124
BARDANE.	10	83	— pourpre.	1	125
— officinale.	10	83	— Serpent.	1	126
BARLÉRIÈES.	9	145	BAUMANNIA.	4	351
BAROME.	2	350	— de Douglas.	4	352
— à feuilles crénelées.	2	331	— de Nuttall.	4	352
— à feuilles dentelées.	2	331	— pinnatifide.	4	353
— à feuilles larges.	2	331	BEAUFORTIA.	4	114
— à feuilles ovales.	2	331	— à feuilles éparses.	4	115
— odorant.	2	331	— de Dampier.	4	115
BARRINGTONIA.	4	183	— élégant.	4	114
— à grappes.	4	186	BÉCKÉA.	4	146
— magnifique.	4	185	— à feuilles de Pin.	4	147
BARRINGTONIÈES.	4	105	— à feuilles denses.	4	148
	et	184	— camphré.	4	148
BARTONIA.	6	236	— des rochers.	4	148
— à petites fleurs.	6	237	— élégant.	4	148
— à rameaux nus.	6	238	— frutescent.	4	147
— élégant.	6	237	— grêle.	4	147
BARTONNÉES.	6	235	BÉESHA.	13	234
	et	236	— de Rheede.	13	234
BARYXYLE.	1	110	BÉGONIA.	13	277
— à bois roux.	1	111	— à feuilles de Berce.	13	280
BASILLA.	5	223	— à feuilles de Géra- nium.	13	279
— commun.	5	224	— à feuilles de Pla- tano.	13	282

TABLE FRANÇAISE.

49

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
Bégonia à feuilles de Vigne.	13	281	BENTHAMIA	8	108
— à feuilles d'Hydrocotyle.	13	280	— du Japon.	8	109
— à feuilles d'Orme.	13	282	— du Népaül.	8	110
— à feuilles grandes.	13	279	BENTHAMIDE	8	108
— à feuilles petites.	13	281	fleurie.	8	107
— à feuilles sinuées.	13	281	BERBÈRÈES	8	32
— à feuilles variées.	13	278	et	34	
— à grosse tige.	13	280	BERBÉRIDÈES	8	29
— à huit pétales.	13	279	BERBÉRINÈES	8	32
— à longs pédoncules.	13	285	et	35	
— à manchettes.	13	285	BERBÉRIS	8	33
— acuminé.	13	283	— à feuilles de Houx.	8	51
— bulbifère.	13	279	— à feuilles nerveuses.	8	54
— carné.	13	284	— à feuilles pennées.	8	50
— couleur de sang.	13	282	— aristé.	8	47
— de Fischer.	13	283	— commun.	8	39
— dichotome.	13	283	— de Candie.	8	45
— dipétale.	13	282	— de Chine.	8	42
— discoloré.	13	278	— de Sibérie.	8	39
— écarlate.	13	285	— échanuré.	8	44
— ferrugineux.	13	284	— rampant.	8	53
— luisant.	13	285	— tinctorial.	8	46
— maculé.	13	283	BERCHÉMIA	2	446
— marbré.	13	278	— volubile.	2	446
— monoptère.	13	279	BERGAMOTTIER	2	281
— odorant.	13	285	— à fleur double.	2	282
— papilleux.	13	284	— à fruit petit.	2	282
— pétaloïde.	13	286	— à fruit pyriforme.	2	281
— toujours-fleur.	13	286	— Mellarose.	2	282
— tubéreux.	13	277	— ordinaire.	2	281
— velu.	13	284	BERGÉNIA	5	59
BÉGONIACÈES	13	275	— à fleurs blanches.	5	60
BÉLANGÉRA	5	9	— de Sibérie.	5	60
— cotonneux.	5	9	BERMUDIENNE	13	11
— élégant.	5	10	— à fleurs striées.	13	12
— glabre.	5	9	— à feuilles d'Iris.	13	12
BÉLEMCANDA	13	75	BERTÉROA	6	461
de Chine.	13	75	— à fleurs changeantes.	6	463
BELLÉVALIA	12	305	— incane.	6	463
chevelu.	12	306	BERTHOLLÉTIA	4	195
<i>Beloisides</i>	9	418	— gigantesque.	4	195
BÉNINCASA	6	203	BERTOLONIA	4	220
cérifère.	6	204	— à feuilles de Nuphar.	4	220
BENJOIN	10	506	— maculé.	4	220
— à feuilles de Mélisse.	10	508	BERZÉLIA	2	476
— estival.	10	508	— Fausse-Aurone.	2	476
— odorant.	10	506	— laineux.	2	476
BENOITE	1	479	BETTE	5	288
— à fleurs écarlates.	1	480	— commune.	5	288
— des rives.	1	480			
— officinale.	1	479			

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
Bette maritime.	5	290	Billardiéra à feuilles étroites.	2	413
— Poirée.	5	289	— à fleurs changeantes.	2	414
BÉTULACÉES.	11	143	— à fleurs longues.	2	415
	et	227	— grimpant.	2	414
DIACIER.	2	81	BIOPHYTE.	3	268
— à feuilles elliptiques.	2	82	— Faux-Mimosa.	3	268
— du Japon.	2	81	— Sensitive.	3	268
RIGARADIER.	2	272	BIOTIE.	10	255
— à feuilles de Myrte.	2	280	— à corymbes.	10	256
— à feuilles de Saule.	2	279	— à grandes feuilles.	10	256
— à feuilles longues.	2	277	— de Schreber.	10	256
— à fleurs doubles.	2	276	BISCUTELLA.	6	568
— à fruit cannelé.	2	275	— vivace.	6	570
— à fruit corniculé.	2	274	BISTORTE.	10	537
— à fruit couronné.	2	279	— officinale.	10	538
— à fruit cupulé.	2	275	BIXA.	6	116
— à fruit doux.	2	279	— tinctorial.	6	117
— à fruit en grappes.	2	277	BIXINÉES.	6	115
— à fruit gros.	2	278	BLADHIA.	9	375
— à fruit lisse.	2	279	— du Japon.	9	375
— à fruit mamelonné.	2	277	BLAKÉA.	4	268
— à fruit sans graines.	2	277	— parasite.	4	269
— à fruit sétifère.	2	274	— quinquénervé.	4	269
— à fruit sillonné.	2	274	— trinervé.	4	268
— à grand calice.	2	275	BLANDFORDIA.	12	376
— bicolore.	2	280	— à grandes fleurs.	12	377
— Bizarrière.	2	280	— noble.	12	376
— Bouquetier.	2	276	BLÉ.	13	238
— chinois.	2	279	— commun.	13	238
— d'Espagne.	2	278	— corné.	13	239
— de Florence.	2	278	— de Pologne.	13	239
— de Naples.	2	277	— dicoque.	13	240
— de Volkamer.	2	277	— Epeautre.	13	240
— franc.	2	273	— Locular.	13	241
— Gallesio.	2	278	— renflé.	13	238
— Itan.	2	278	BLITUM.	5	293
— multiflore.	2	276	— à gros capitules.	5	294
— Riche-dépouille.	2	275	— Bon-Henri.	5	295
— Spatsfore.	2	276	— effilé.	5	293
— violet.	2	276	BLUMENBACHIA.	6	244
BIËNONIA.	9	138	— à larges feuilles.	6	247
— à grandes fleurs.	9	135	— élégant.	6	245
— capréolée.	9	138	— palmé.	6	246
— Catalpa.	9	133	BOCAGÉA.	7	514
— de Chine.	9	135	— à feuilles vertes.	7	515
— du Cap.	9	137	— à fleurs blanches.	7	514
— pandorana.	9	136	BOCCONIA.	7	42
— radicant.	9	134	— à feuilles cordiformes.	7	41
BIGNONIACÉES.	9	128	— frutescent.	7	43
BIGNONIÉES.	9	130			
BILLARDIÉRA.	2	414			

TABLE FRANÇAISE.

51

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
BOEHMERIÈRES.	11	24	Bossia à feuilles petites. . .	1	188
BOISDUVALIA.	4	383	— grisâtre.	1	188
— de Douglas.	4	385	— hétérophylle.	1	188
— élégant.	4	384	BOSWELLIA.	2	254
BOLDOU.	10	493	— glabre.	2	234
— du Chili.	10	493	— hérissé.	2	234
BOLTONE.	10	266	— Oliban.	2	234
— à feuilles d'Aster.	10	267	BOTROPHIS.	7	391
— à feuilles de Pastel.	10	266	— Faux-Actée.	7	393
BOMBACÉES.	3	343	BOTRYANTHE.	12	306
BOMBAX.	3	431	— commun.	12	307
— à petites fleurs.	3	434	— odorant.	12	307
— Céiba.	3	432	BOTRYDE.	5	298
— cotonneux.	3	435	— aromatique.	5	299
— d'Afrique.	3	436	— de Schrader.	5	299
— du Malabar.	3	433	BOTRYOCARPE.	6	158
— discolore.	3	436	— Cassia.	6	159
— magnifique.	3	433	BOULEAU.	11	228
— Munguba.	3	435	— à canots.	11	234
— pubescent.	3	434	— à feuilles d'Ortie.	11	234
— septemfoliolé.	3	432	— à feuilles de Pen- plier.	11	232
BONGARDIA.	8	64	— à papier.	11	234
— Chrysogone.	8	65	— bas.	11	240
BONNÉTIA.	4	74	— blanc.	11	232
— ancipité.	4	75	— blanc.	11	234
BONNÉTIÈRES.	4	69	— commun.	11	232
BORASSINÉES.	12	61	— de Dalécarlie.	11	233
et 92			— élanée.	11	239
BORASSUS, V. RONDIER.			— jaune.	11	243
BORRAGO, V. BOURRACHE.			— Merisier.	11	243
BORBONIA.	1	190	— pleureur.	11	232
— à feuilles cordifor- mes.	1	191	— pubescent.	11	233
— à feuilles crénelées.	1	191	— rouge.	11	230
— à feuilles de Houx.	1	191	— sacré.	11	242
— à feuilles lancéo- lées.	1	191	BOURRACHE.	9	36
BORONIA.	2	338	— officinale.	9	36
— à feuilles de Lédon.	2	341	BOUVARDIA.	8	398
— à feuilles pennées.	2	339	— de Jacquin.	8	399
— à feuilles petites.	2	340	— panaché.	8	399
— ailé.	2	339	BRACHYCHITE.	3	318
— dentelé.	2	340	— paradoxe.	3	318
— denticulé.	2	341	BRACHYSEME.	1	172
— fleuri.	2	339	— à larges feuilles.	1	173
— trifoliolé.	2	340	— ondulé.	1	173
BORRAGINÉES.	9	28	BRABEA.	12	105
BOSSIA.	1	187	— à fruit doux.	12	106
— à feuilles de Scolo- pendre.	1	188	BRANDÉSIA.	5	272
			— étalé.	5	273
			— ferrugineux.	5	273
			— pubérule.	5	273
			BRASSICA.	6	356
			— Chou.	6	359

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
Brassica Faux-Navet. . . .	6	367	Brounée à gros capitules. . .	1	139
— Navet.	6	371	— à larges feuilles. . .	1	139
BRATHYDINÉES.	5	343	— écarlate.	1	138
	et	432	BROUSSONÉTIA.	11	49
BRATHYDIUM.	5	442	— à papier.	11	51
— à capsule globuleuse . . .	5	444	BROWNÉA, V. BROUNÉA. . .		
— à feuilles d'Hyssope. . .	5	445	BROWNLOWIA.	4	43
— à grandes fleurs. . . .	5	443	— élancé.	4	43
— Chaménérion.	5	445	BRUCÉA.	2	362
— du Canada.	5	446	— antidysentérique. . .	2	362
BRATHYS.	5	446	BRUGMANSIA.	9	70
— à feuilles connées. . .	5	450	— bicolore.	9	70
— à feuilles de Bruyère . .	5	449	— odorant.	9	70
— à feuilles de Méléze . .	5	449	BRUNIA.	2	477
— à feuilles de Stru- . . .			— à feuilles de Pin. . .	2	479
— thiolo.	5	449	— à grappes.	2	479
— à feuilles de Thym. . .	5	448	— à gros capitules. . .	2	479
— cotonneux.	5	453	— aranéux.	2	479
— de Caracas.	5	448	— cilié.	2	478
— de Mutis.	5	447	— écailleux.	2	478
— Fausse-Gentiane. . .	5	455	— effilé.	2	478
— Faux-Erythrée. . . .	5	452	— Fausse-Bruyère. . .	2	478
— Faux-Genévrier. . . .	5	450	— nodiflore.	2	478
— Faux-Lin.	5	452	— plumeux.	2	478
— Faux-Thuya.	5	448	— Queue de renard. . .	2	478
— lancéolé.	5	453	— superbe.	2	478
BRÉBISSONIA.	4	401	— touffu.	2	477
— à feuilles de Thym. . .	4	403	— verticillé.	2	478
— à feuilles petites. . .	4	402	BRUNIACÉES.	2	474
— bacillaire.	4	403	<i>Brunoniacées.</i>	9	584
BRÉEA.	10	94	BRUNSWIGIA.	12	421
— commun.	10	95	— à feuilles falcifor- . .		
BRIZA.	13	210	— mes.	12	423
— à gros épillets. . . .	13	211	— cilié.	12	423
— Amourette.	13	211	— marginé.	12	421
BROME.	13	217	— multiflore.	12	422
— à barbes divergen- . .			— Radule.	12	422
— tes.	13	219	— strié.	12	422
— à grappe.	13	219	— venéux.	12	422
— à gros épillets. . . .	13	211	BRYA.	1	367
— des champs.	13	220	— Faux-Ébénier. . .	1	367
— étalé.	13	219	BRYONIA.	6	225
— Seglin.	13	218	— blanc.	6	227
— velu.	13	219	— dioïque.	6	226
BROMÉES.	13	164	— hétérophylle. . . .	6	228
BROMÉLIACÉES.	12	397	— Kariwi.	6	227
BROMÉLIÈES.	12	398	BRYOPHYLLE.	5	85
BROSIME.	11	62	— à gros calice. . . .	5	85
— Alicastre.	11	63	BUCHNÈRÈES.	9	269
BROUNÉA.	1	137		et	317
— à grappes.	1	138	BUCIDA.	4	296
			— à cornes.	4	297

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
BUDDLÉIA.	9	319	Bunchesia tuberculeux. . .	3	132
— à feuilles de Sauge. . .	9	321	BUPHTHALME.	10	224
— à feuilles de Saule. . .	9	322	à feuilles de Saule. . .	10	224
— de Madagascar.	9	321	BUPLEURUM.	8	176
— globulifère.	9	320	arbrisseau.	8	176
BUDDLÉIÉES.	9	270	BURCHÉLLIA.	8	402
	et	319	— à petites fleurs. . . .	8	403
BUGRANE.	1	212	— du Cap.	8	403
— à feuilles arrondies. . .	1	212	BURMANNIACÉES.	15	118
— arbrisseau.	1	213	BURSARIA	2	419
— épineuse.	1	213	épineux.	2	419
— rampante.	1	213	BURSÉRA.	2	239
BUIS.	2	491	gummiifère.	2	239
— arborescent.	2	491	BURSÉRACÉES.	2	230
— arbrisseau.	2	491		et	233
— commun.	2	491	BURTONIA.	7	419
— de Chine.	2	493	crênelé.	7	420
— de Mahon.	2	493	BUSSEROLE.	9	495
— suffrutescent.	2	493	— Raisin d'ours.	9	495
BULBINE.	12	369	BUTÉA.	1	357
— à feuilles de Nar-			magnifique.	1	358
cisse.	12	372	touffu.	1	358
— à feuilles grandes. . .	12	372	BUTOMÉES.	12	7
— à feuilles larges. . .	12	371	BUXÉES.	2	486
— à longue hampe. . .	12	370		et	489
— de Fraser.	12	371	BUXUS, V. BUIS.		
— de Hooker.	12	371	BYRSONIMA.	3	128
— Faux-Aloès.	12	372	— à feuilles de Bumélia. .	3	129
— Faux-Asphodèle. . .	12	371	— à feuilles de Fastet. . .	3	130
— frutescente.	12	370	— à feuilles épaisses. . .	3	130
— penchée.	12	372	— Chrysophylle.	3	129
— pugioniforme.	12	371	— ferrugineux.	3	129
— rostrée.	12	370	— gigantesque.	3	130
BULBOCODE.	12	238	— nain.	3	128
— du Caucase.	12	239	BYTTNÉRIA.	3	489
— printanier.	12	239	— à feuilles de Catalpa. .	3	490
— versicolore.	12	239	— à feuilles de Méla-		
BULBOCAPNOS.	7	74	stome.	3	492
— de Haller.	7	76	— à feuilles de Mico-		
— tubéreux.	7	78	coulier.	3	491
BUMÉLIA.	9	387	— à feuilles épaisses. . .	3	490
— Faux-Lyciet.	9	388	— à feuilles grandes. . .	3	490
— tenace.	9	388	— à feuilles sagittifor-		
BUNCHOSIA.	3	131	mes.	3	491
— à bractées.	3	134	— cotonneux.	3	490
— à épis nombreux. . .	3	132	— mou.	3	493
— à feuilles de Cor-			— scabre.	3	492
nouiller.	3	132	BYTTNÉRIACÉES.	3	475
— Abricotier.	3	133	BYTTNÉRIÉES.	3	477
— argenté.	3	133			
— glanduleux.	3	131			
— glandulifère.	3	132			
— luisant.	3	133			

	Vol.	Page
CABOMBA	7	161
— aquatique.....	7	161
CABOMBÈES	7	160
CACAOÏER	3	477
— à feuilles étroites.....	3	484
— à feuilles ovales.....	3	485
— à petit fruit.....	3	484
— bicolore.....	3	484
— blanchâtre.....	3	484
— commun.....	3	479
— de Guiane.....	3	484
— du Rio-Nègre.....	3	483
— élégant.....	3	491
— sauvage.....	3	483
CACOUÏA	4	315
— écarlate.....	4	316
CACTÈES ; CACTUS, V. Nopalées.		
CADIA	1	108
— pourpre.....	1	108
CÆSALPINIA, V. CÆSALPINIER.		
CAFÉYER	8	448
— à grappes.....	8	454
— cultivé.....	8	449
— de Bourbon.....	8	454
— du Bengale.....	8	455
CAÏOPHORA	6	241
— à fruit contourné.....	6	241
CAJAN	1	339
— bicolore.....	1	340
— jaune.....	1	340
CAKILE	6	330
— maritime.....	6	332
CALADIÈES	12	39
CALADIUM	12	47
— bicolore.....	12	48
CALAMPÉLIS	9	131
— scabre.....	9	132
CALAMUS	12	79
— à cannes.....	12	82
— à cordes.....	12	83
— à crayaches.....	12	81
— à larges aiguillons.....	12	82
— Calappa.....	12	83
— flexible.....	12	81
— Rotang.....	12	83
— Sang-dragon.....	12	84
CALANDRINIA	5	231
— élégant.....	5	232
CALCÉOLAIRE	9	277
— à feuilles rugueuses.....	9	278

	Vol.	Page
Caléolaire à familles ses-		
— ailes.....	9	279
— arancéuse.....	9	279
— pourpre.....	9	280
CALENDULA, V. SOULI.		
CALENDULÈES	10	14
CALICIFLORES	4	292
CALLA	12	51
— des marais.....	12	52
CALLACÈES	12	35
CALLÈES	12	41
CALLICARPA	9	229
— d'Amérique.....	9	229
CALLICOMA	5	6
— à feuilles dentelées.....	5	6
CALLIMÉRIS	10	263
— à grands capitules.....	10	263
CALLIOPSIDE	10	128
— bicolore.....	10	129
— d'Atkinson.....	10	130
CALLISTACHYS	1	172
— lancéolé.....	1	172
— ovale.....	1	172
CALLISTÉMON	4	133
— à feuilles de Pin.....	4	135
— à feuilles de Saule.....	4	136
— à feuilles linéaires.....	4	137
— à feuilles raidées.....	4	136
— à fleurs pâles.....	4	136
— à fleurs vertes.....	4	136
— commun.....	4	137
— élégant.....	4	137
— tuberculeux.....	4	137
CALLISTÈPHE	10	264
— de Chine.....	10	264
CALLISTHÈNE	4	320
— à grandes fleurs.....	4	320
— à petites fleurs.....	4	320
— fasciculé.....	4	321
CALLITRICHÈES	4	443
CALLITRIS	11	342
— quadrivalve.....	11	344
CALLUNA	9	470
— Bruyère.....	9	470
CALOCAPNOS	7	72
— élégant.....	7	73
CALOCHORTE	12	266
— à grand fruit.....	12	267
— agréable.....	12	267
— brillant.....	12	267

	Vol.	Page		Vol.	Page
Calochorte jaune.	12	267	Calythrice densiflore. . . .	4	109
CALODENDRE.	2	326	— effilé.	4	109
— du Cap.	2	326	— Faux-Brunia.	4	109
CALODRYON.	3	181	— glabre.	4	107
— tubiflore.	3	181	— jaunâtre.	4	108
CALOMÉCONE.	7	7	— scabre.	4	109
— à bractées.	7	9	— strigieux.	4	108
— d'Orient.	7	9	— tétrapétère.	4	108
CALOPHAQUE.	1	271	CAMARÉA.	3	136
— du Volga.	1	271	— à feuilles linéaires. . . .	3	138
CALOPHYLLE.	5	330	— à fleurs axillaires. . . .	3	137
— Calaba.	5	332	— Fausse-Bruyère.	3	138
— du Brésil.	5	332	— hérissé.	3	136
— Faux-Tacamahac.	5	331	— satiné.	3	137
— Tacamahac.	5	331	— voisin.	3	137
CALOPHYTES.	1	45	CAMASSIA.	12	318
CALOTAME.	4	115	— comestible.	12	319
— grêle.	4	116	CAMBESSÉDÉSIA.	4	216
— quadrifide.	4	116	— écarlate.	4	218
— rouge de sang.	4	116	— Espora.	4	217
— velu.	4	116	— de Saint-Hilaire.	4	217
CALOTHYSE.	3	35	— du district des dia-		
— de Californie.	3	35	nants.	4	217
CALOTROPIS.	8	547	— veineux.	4	218
— élané.	8	548	CAMÉLINA.	6	522
— gigantesque.	8	547	— cultivé.	6	524
CALTHA.	7	283	— paniculé.	6	526
— commun.	7	294	CAMELLIA.	4	84
CALTHINÉES.	7	289	— à fleurs axillaires. . . .	4	90
	et	293	— drupifère.	4	89
CALYCANTHE.	4	281	— du Japon.	4	86
— glauque.	4	282	— Eurya.	4	89
— inodore.	4	283	— Kissi.	4	90
— lisse.	4	282	— oléifère.	4	89
— multiflore.	4	283	— réticulé.	4	88
— précoce.	4	283	— Sassanqua.	4	88
CALYCANTHÉES.	4	280	CAMELLIACÉES.	4	83
CALYCANTHINÉES.	4	278	CAMOMILLE.	10	188
CALYCÉRÉES.	10	299	— odorante.	10	188
CALYLOPHUS.	4	349	CAMPANULACÉES.	9	554
— de Nuttall.	4	350	CAMPANULE.	9	558
CALYPTRANTHE.	4	168	— à feuilles de Pêcher. . . .	9	547
— à feuilles raides.	4	170	— à feuilles larges.	9	540
— aromatique.	4	169	— à feuilles rhomboï-		
— Faux-Engenia.	4	169	dales.	9	543
— glomérulé.	4	169	— à feuilles rondes.	9	544
CALYTHRICE.	4	107	— à fleurs glomérulées. . . .	9	548
— à courtes feuilles.	4	107	— de Bologne.	9	549
— à petites feuilles.	4	109	— des Carpathes.	9	549
— de Fraser.	4	108	— Gantelees.	9	544
— décandre.	4	108	— lactiflore.	9	545
			— pyramidale.	9	545

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
— Raiponce.	9	548	CANNEBERGE.	9	529
— thyrsoidé.	9	540	— à grand fruit.	9	531
CAMPANULINÉES.	9	532	— commune.	9	530
CAMPÊCHE.	1	106	CANNELLIER.	10	474
— tinctorial.	1	107	— à feuilles subordi-		
CAMPHORÉES.	10	469	— formes.	10	481
CAMPHOROSMA.	5	286	— à nervures jaunes.	10	477
— de Montpellier.	5	286	— aromatique.	10	482
CAMPRIER.	10	486	— camphré.	10	478
— de Chine.	10	488	— Capparou.	10	478
— glanduleux.	10	488	— commun.	10	481
— officinal.	10	487	— Culiwavan.	10	476
— vernissé.	10	487	— de Ceylan.	10	481
CAMPOMANÉSTA.	4	151	— de Java.	10	480
— à feuilles de Cor-			— de Loureiro.	10	485
— nouillier.	4	151	— doux.	10	484
CAMPYLOPUS.	5	411	— insipide.	10	479
— Faux-Céraiste.	5	412	— Kiamis.	10	485
CAMPYLOSPORUS.	5	423	— Laurier-Casse.	10	481
— à feuilles étroites.	5	423	— luisant.	10	478
— de Madagascar.	5	426	— rouge.	10	476
— réticulé.	5	424	— Sintoc.	10	477
CANAMELLE.	13	249	— Tamala.	10	483
— Canne à sucre.	13	250	CANTHIUM.	8	435
— de Chine.	13	251	— à petites fleurs.	8	436
— élançée.	13	252	CAPNOÏDÉS.	7	79
— Munja.	13	252	— toujours fleuri.	7	81
— rousse.	13	252	CAPPARÉES.	6	296
— violette.	13	251	CAPPARIDÉES.	6	293
CANABINE.	9	562	CAPRIER.	6	297
— Campanule.	9	562	— à gros fruits.	6	300
CANARION.	2	240	— commun.	6	297
— à petit fruit.	2	242	— de Rhéde.	6	301
— blanc.	2	242	— des Mariannes.	6	299
— cultivé.	2	240	— magnifique.	6	300
— denticulé.	2	242	— odorant.	6	299
— gigantesque.	2	243	— touffu.	6	300
— hispide.	2	242	CAPRIFOLIACÉES.	8	325
— littoral.	2	243	CAPRIFOLIUM V. CHÈVREFEUILLE.		
— Pimel.	2	242	CAPSELLA	6	536
— sauvage.	2	241	— Boursette.	6	538
CANAVALIA.	1	335	CAPSICUM.	9	75
— à gousses ensiformes	1	336	— commun.	9	76
— de Buénos-Ayres.	1	336	CAPUCINE.	3	4
— Pois-sabre.	1	336	— commune.	3	5
CANELLA.	5	334	— lacinée.	3	6
— officinal.	5	334	— petite.	3	5
CANNA V BALISIER.			— polyphylla.	3	7
CANNABINÉES	11	25	— quinqué-foliolée.	3	7
CANNABIS, V CHANVRE.			— tricolore.	3	7
CANNACÉES.	12	146	— tubéreuse.	3	6

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
CARAGAN.	1	266	CARLINÉES-PROTO-		
— à crinière.	1	270	TYPES	10	9
— à grandes fleurs.	1	268	CARLINÉES-STÉHÉ-		
— à petites feuilles.	1	267	LINÉES.	10	9
— Altagane.	1	267	CARLINÉES-XÉRAN-		
— arborescent.	1	268	THÉMÉES.	10	8
— Chamlagu.	1	268	CARMICHAËLIA.	1	242
— épineux.	1	269	— austral.	1	242
— Faux-Tragacanthé.	1	269	CAROLINÉA.	3	423
— frutescent.	1	268	— cotonneux.	3	424
— pygmée.	1	269	— de Tussac.	3	426
CARAÏPA.	4	69	— élégant.	3	423
— à petites feuilles.	4	70	— grandiflore.	3	423
— de Richard.	4	70	— magnifique.	3	424
CARAPA.	3	202	— marginé.	3	423
— de Guiane.	3	202	— petit.	3	426
— Touloucouna.	3	203	CARROUBIER.	1	109
CARCÉRULEUSES.	6	325	— cultivé.	1	109
	et	573	CARPINÉES	11	143
CARDAMINE.	6	439		et	214
— des prés.	6	441	CARPINUS, V. CHARME.		
CARDARIA.	6	540	CARPOLYZE.	12	410
— à feuilles épaisses.	6	545	— spiralee.	12	410
— à larges feuilles.	6	546	CARRICHTÉRA.	6	531
— amplexicaule.	6	544	— Faux-Vella.	6	533
— Faux-Cochléaria.	6	542	CARTHAME.	10	80
CARDIAIRE.	10	317	— tinctorial.	10	81
— à foulon.	10	317	CARUM.	8	193
CARDIOSPERME.	3	41	— cultivé.	8	193
— des Indes.	3	42	— Noix de terre.	8	194
— élégant.	3	42	CARYA.	2	172
CARDUINÉES.	10	11	— à noix blanche.	2	174
	et	79	— amer.	2	177
CARDUUS, V. CHARDON.			— aquatique.	2	179
CAREX, V. LAÏCHE.			— cotonneux.	2	176
CARÉYA.	4	200	— des porcs.	2	178
— eu arbre.	4	200	— glabre.	2	179
— herbacé.	4	200	— Muscade.	2	179
CARICA, V. PAPAYER.			— Pacanier.	2	173
CARICEES.	13	147	— sillonné.	2	174
CARISSA.	8	503	CARYOCAR.	3	11
— amer.	8	505	— Amandier.	3	13
— Carandas.	8	504	— butyracé.	3	14
— comestible.	8	505	— cotonneux.	3	15
CARISSÉES.	13	501	— du Brésil.	3	11
	et	505	— glabre.	3	12
CARLINE	10	60	— nucifère.	3	11
— à feuilles d'Acanthe.	10	60	— velu.	3	13
CARLINÉES.	10	8	<i>Caryophyllées.</i>	5	145
	et	57		et	203
CARLINÉES - BARNA-			CARYOPHYLLI-		
DÉSIIÉES.	10	9	NÉES.	5	143

	Vol.	Pag.
CARYOPHYLLUS, V. GIROFLIER.		
CARYOTA.	12	77
— à fruit caustique.	12	77
— de Rumphius.	12	78
CASÉARIA.	6	290
— à feuilles d'Orme.	6	290
CASSANDRA.	9	477
— à grappes.	9	478
CASSE.	1	113
— à feuilles lancéolées.	1	113
— à feuilles obovales.	1	114
— du Maryland.	1	113
— Canéficier.	1	113
— corymbifère.	1	114
— grandiflore.	1	114
CASSINE.	2	423
— à feuilles concaves.	2	423
— du Cap.	2	423
CASSINIE.	10	201
— à longues feuilles.	10	203
— à petites feuilles.	10	202
— jaune.	10	203
— spinieuse.	10	203
CASSUVIÉES.	2	184
CASSYTÉES.	10	474
CASTANEA, V. CHATAIGNIER.		
CASTANOPSIS.	11	185
— à fruit de Châtaignier.	11	185
— armé.	11	185
— féroce.	11	185
CASTÉLÉES.	2	380
CASUARINA.	11	270
— à feuilles de Prêles.	11	272
— à ramules droites.	11	272
— muriqué.	11	272
— quadrivalve.	11	273
— toruleux.	11	272
CASUARINÉES.	11	267
CATALPA.	9	132
— à feuilles cordiformes.	9	133
CATANANCHE.	10	54
— bleue.	10	55
CATESBÉA.	8	417
— à larges feuilles.	8	418
— épineux.	8	417
CATURE.	2	519
— hispide.	2	520

CAUCALIDÉES.	8	133
et		150
CAULOPHYLLUM.	8	68
— Faux - Thalictrum.	8	69
CAYALLIUM.	3	513
— à poils piquants.	3	513
— chevelu.	3	514
CAYLUSÉA.	7	105
CÉANOT.	2	457
— à petites feuilles.	2	461
— à rameaux rouges.	2	461
— azuré.	2	458
— Baumann.	2	460
— commun.	2	459
— Delile.	2	459
— Desfontaines.	2	460
— glabre.	2	459
— herbacé.	2	461
— intermédiaire.	2	461
CÉCROPIA.	11	68
— pelté.	11	68
CÉDRATIER.	2	399
— à fleurs doubles.	2	301
— à gros fruit.	2	301
— à fruit à côtes.	2	303
— à fruit allongé.	2	302
— à fruit cornu.	2	301
— à fruit doux.	2	301
— à fruit en calabasse.	2	300
— à fruit glabre.	2	303
— à fruit limoniforme.	2	303
— à fruit petit.	2	303
— à fruit rugueux.	2	302
— à fruit sillonné.	2	305
— de Florence.	2	302
— de Gènes.	2	301
— de Rome.	2	303
— de Salo.	2	301
— ordinaire.	2	300
— Pontico.	2	300
CÉDRE.	11	426
— Déodara.	11	430
— du Liban.	11	427
CÉDRÉLA.	3	173
— à bois odorant.	3	176
— à folioles étroites.	3	175
— de Chine.	3	174
— de Gibiane.	3	176
— du Brésil.	3	176
— fébrifuge.	3	175
— Touna.	3	174
CÉDRÉLACÉES.	3	161

	Vol.	Pag.
CÉDRÉLÉES.	3	163
— et	171	
CÉLASTRINÉES.	2	402
CÉLASTRUS.	2	410
— à épines rouges. . . .	2	412
— à feuilles de Buis. . . .	2	411
— à feuilles de Cassiné.	2	411
— à feuilles luisantes. . . .	2	411
— comestible.	2	411
— Raux-Olivier.	2	411
— grim pant.	2	410
— multiflore.	2	419
CÉLESTINE.	10	285
— bleue.	10	285
CÉLOSIA.	5	254
— à aigrettes.	5	255
— à fleurs argentées. . . .	5	254
— à longues feuilles. . . .	5	256
— Crête de coq.	5	255
— effilé.	5	255
— margaritacé.	5	255
— paniculé.	5	256
CELTIDÉES.	11	98
— et	122	
CELTIS, V. MICOCOULIER.		
CENTAURÉE.	10	65
— à feuilles blanches. . . .	10	68
— à feuilles de Pastel. . . .	10	66
— à grands capitules. . . .	10	67
— Bleuet.	10	69
— Chausse-trappe.	10	72
— d'Afrique.	10	75
— de montagne.	10	70
— d'Orient.	10	71
— de Russie.	10	75
— déprimée.	10	69
— Jacée.	10	67
— rose.	10	71
CENTAURIDE.	10	74
— d'Afrique.	10	75
— de Russie.	10	75
— élanée.	10	74
CENTAURIÉES.	10	10
— et	62	
CENTAURIÉES-CHRY-		
SÉIDÉES.	10	11
CENTAURIÉES-PRO-		
TOTYPES.	10	10
CENTRANTHE.	10	306
— commun.	10	306

	Vol.	Pag.
CÉPHAELIS.	8	180
— Ipéacuanha.	8	160
CÉPHALANTHE.	8	462
— Bois-bouton.	8	463
CÉPHALOTE.	1	484
— à ampoules.	1	484
CÉRAISTE.	5	216
— cotonneux.	5	218
— des champs.	5	217
— grandiflore.	5	218
— rampant.	5	217
CÉRAMOSPERMÉES.	8	132
— et	141	
CÉRATOCALLOS.	9	68
— Faux-Datura.	9	69
CÉRATONIA, V. CAROUBIER.		
CÉRATOPÉTALE.	5	11
— gummifère.	5	11
CERATOPHYLLÉES.	13	294
CERBÉA.	8	513
— arbrisseau.	8	516
— Manghas.	8	517
— Odollam.	8	517
CERCIS, V. GAINIER.		
CÉRÉUS.	13	356
— à aiguillons blancs. . . .	13	365
— à angles tranchants. . . .	13	357
— à cinq crêtes.	13	372
— à épines jaunes.	13	363
— à fleurs blanches.	13	358
— à fleurs dentelées.	13	368
— à fleurs tubuleuses. . . .	13	358
— à grands aiguillons. . . .	13	368
— à grandes fleurs.	13	378
— à larges frondes.	13	386
— à longs articles.	13	382
— à pétales pointus.	13	386
— acutangulé.	13	375
— articulé.	13	372
— azuré.	13	365
— blanchâtre.	13	367
— bleuâtre.	13	365
— cendré.	13	371
— charmant.	13	360
— Colonne de Trajan.	13	361
— érénelé.	13	365
— d'Ackermann.	13	385
— de Bonpland.	13	376
— de Curtis.	13	363
— d'Eyria.	13	359

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
Céreus de Haworth.	13	364	Céreus sétigère.	13	380
— de Hooker.	13	386	— sinuolé.	13	368
— d'ivoire.	13	367	— spinelleux.	13	379
— de Martins.	13	377	— subsinuolé.	13	369
— de Napoléon.	13	381	— tétragone.	13	374
— de Royen.	13	363	— transparent.	13	375
— de Schrank.	13	384	— triangulaire.	13	380
— délicat.	13	376	— trièdre.	13	381
— dénudé.	13	360	— trigone.	13	381
— divariqué.	13	370	— triplé.	13	381
— divergent.	13	370	— turbiné.	13	359
— douteux.	13	373	— variable.	13	374
— droit.	13	364	— vert.	13	371
— du Pérou.	13	366	CERISIER.	1	400
— du Chili.	13	366	— à feuilles acumi-		
— du Prince de Salm-			— nées.	1	421
Dyck.	13	366	— à feuilles de Pêcher.	1	411
— écarlate.	13	384	— à feuilles de Saule.	1	422
— étoilé.	13	366	— à feuilles dentelées.	1	408
— Faux-Phyllanthe.	13	385	— à feuilles elliptiques.	1	418
— flagelliforme.	13	377	— à feuilles ondulées.	1	418
— flagriforme.	13	377	— à feuilles scabres.	1	426
— floconneux.	13	363	— à fleurs tardives.	1	416
— gibbeux.	13	360	— à fruit acide.	1	404
— Hérisson.	13	367	— à fruit sphérique.	1	421
— Jamacaru.	13	370	— à grappes.	1	412
— jaunâtre.	13	364	— à grappes denses.	1	415
— laineux.	13	362	— à noyau pointu.	1	413
— lanigère.	13	369	— à petites fleurs.	1	414
— lanugineux.	13	362	— Azaréro.	1	418
— magnifique.	13	383	— Bigarreautier.	1	402
— marginé.	13	370	— Bois de Sainte-Lucie.	1	409
— moniliforme.	13	372	— Capuli.	1	422
— monstrueux.	13	367	— de Caroline.	1	420
— multi-angulaire.	13	362	— de Chine.	1	425
— multiple.	13	357	— de la Toussaint.	1	407
— nain.	13	380	— de Virginie.	1	414
— nocturne.	13	379	— des Antilles.	1	422
— noir.	13	364	— Desfontaines.	1	410
— obtus.	13	374	— diffus.	1	423
— ondé.	13	369	— du Canada.	1	417
— ovoïde.	13	372	— du Japon.	1	425
— paniculé.	13	375	— du Népal.	1	418
— pentagone.	13	376	— ferrugineux.	1	422
— Petit serpent.	13	378	— fimbrié.	1	416
— Phyllanthe.	13	386	— glanduleux.	1	425
— polygone.	13	374	— Guignier.	1	403
— Prince.	13	375	— hérissé.	1	417
— prismatique.	13	382	— Hixa.	1	419
— sénile.	13	361	— incane.	1	423
— Serpent.	13	373	— incisé.	1	424
— serpentant.	13	373	— Laurier-Cerise.	1	419
— sétacé.	13	383	— Merisier.	1	401

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
Cerisier nain..	1	407	Chaméléon gummifère. . .	10	61
— paniculé.	1	411	CHAMÉLIRIUM.	12	241
— Phosia.	1	424	— dioïque.	12	242
— Puddum.	1	410	CHAMÉNÉRIUM.	4	396
CÉROPÉGIA.	8	558	— à feuilles de Roma-		
— acuminé.	8	559	rin.	4	397
— bulbeux.	8	558	— denticulé.	4	398
— tubéreux.	8	559	— multiflore.	4	396
CÉROPHYLLÉ.	6	152	CHANVRE.	11	31
— de Douglas.	6	153	— cultivé.	11	31
— énivrant.	6	154	CHARDON.	10	95
CÉSALPINIÉES.	1	86	— à feuilles d'Acanthe. . .	10	96
CÉSALPINIÉES VRAIES. . .	1	88	— crépu.	10	97
	et	89	— nutant.	10	96
CÉSALPINIER.	1	100	CHARIANTHÉES.	4	206
— Brésillet.	1	101		et	270
— de Bahama.	1	102	CHARIANTHUS.	4	270
— de Fernambouc.	1	103	— écarlate.	4	271
— des Antilles.	1	102	— pourpre.	4	271
— des corroyeurs.	1	104	CHARIÉIDE.	10	262
— Noug.	1	101	— hétérophylle.	10	263
— paniculé.	1	101	CHARME.	11	219
— Sappan.	1	103	— à feuilles de Hêtre. . .	11	227
— Sensitive.	1	104	— à rameaux flexibles. . .	11	226
CESTRINÉES.	9	57	— commun.	11	221
	et	87	— d'Amérique.	11	224
CESTRUM.	9	87	— d'Orient.	11	225
— Parqui.	9	88	CHATAIGNIER.	11	186
CHÉROPHYLLUM.	8	144	— à feuilles dorées. . .	11	194
— tubéreux.	8	146	— Chincapin.	11	192
— vénéneux.	8	145	— commun.	11	188
CHALEF.	10	454	— d'Amérique.	11	191
— à feuilles étroites. . . .	10	455	— de l'Inde.	11	193
— argenté.	10	456	— Marronnier.	11	188
CHAMÆBUXUS.	7	125	CHÉIROPSIS.	7	260
— alpestre.	7	127	— des Baléares.	7	262
CHAMÆDRYS, V. GERMANDRÉE.			— élégant.	7	261
CHAMÆPLIUM.	6	433	CHÉIROSTÈME.	3	441
— officinal.	6	435	— à feuilles de Pla-		
CHAMÆROPS.	12	107	tane.	3	442
— Palmiste.	12	107	CHÉLIDOINE.	7	34
CHAMÉCYPARIS.	11	329	— Éclair.	7	36
— à fruit globuleux. . . .	11	331	CHÉLIDONINÉES.	7	6
— de Noutka.	11	333		et	28
CHAMÆDAPHNÉ.	9	475	CHÉLONE.	9	296
— calyculé.	9	476	— à larges feuilles. . .	9	298
— crépu.	9	477	— barbus.	9	299
CHAMÉLAUCIÉES.	4	104	— élégant.	9	297
	et	106	CHÈNE.	11	145
CHAMÉLAUCIUM.	4	110	— à cupule lamelleuse. . .	11	183
— cilié.	4	111	— à cupule sétifère. . .	11	182
CHAMÉLÉON.	10	61	— à cupule urcéolaire. . .	11	180
			— à feuilles cendrées. . .	11	161

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
Chêne à feuilles de Châtaignier.	11	158	Chêne Laurier.	11	160
— à feuilles de Sémicarpa	11	184	— lyré.	11	156
— à feuilles lancéolées. . . .	11	180	— nain.	11	161
— à feuilles trilobées.	11	163	— noir.	11	162
— à gâllés.	11	170	— Prinos.	11	157
— à gland en forme d'Olive.	11	159	— pyramidal.	11	152
— à gland sub-inclus.	11	180	— Quercitron.	11	165
— à gland turbiné.	11	181	— rouge.	11	166
— à gland velouté.	11	184	— royal.	11	179
— à gros gland.	11	159	— Saule.	11	160
— à liège.	11	176	— squamelleux.	11	182
— à lobes faiciformes.	11	163	— Toza.	11	153
— à longs épis.	11	183	— Vélani.	11	168
— à manne.	11	179	— vert.	11	173
— au kermès.	11	178	— vert d'Amérique.	11	177
— acuminé.	11	181	— Yeuse.	11	174
— aquatique.	11	161	CHENILLETTÉ.	1	279
— Ballote.	11	175	— sillonnée.	1	280
— bicolore.	11	158	— tuberculeuse.	1	279
— blanc d'Amérique.	11	155	— vermiculaire.	1	280
— Bunkus.	11	179	CHÉNOMÈLE	2	158
— chevelu.	11	167	— du Japon.	2	159
— Chincapin.	11	158	CHÉNOPLÉURA	4	271
— commun.	11	148	— à grappes grêles.	4	271
— commun à feuilles de Fougère.	11	151	CHÉNOPODE.	5	300
— commun à feuilles pointues.	11	150	— à feuilles de Figulier.	5	301
— commun à feuilles pourpres.	11	151	— blanc.	5	300
— commun à gland doux.	11	150	— fétide.	5	302
— commun à grappes.	11	149	— Quinoa.	5	301
— commun à rameaux pendants.	11	151	— vert.	5	301
— commun de Daldé-champ.	11	150	CHÉNOPODÉES.	5	276
— commun des Abruzes.	11	150	CHÉRAMELIER.	2	494
— commun glauque.	11	150	— à grappes.	2	494
— commun pubescent.	11	152	— distique.	2	494
— commun pyramidal.	11	151	CHÉTOGASTRA.	4	235
— commun Rouvre.	11	148	— blanchâtre.	4	238
— commun Tauxin.	11	151	— Cardinal.	4	239
— de Banister.	11	164	— cilié.	4	237
— de Cateby.	11	162	— élégant.	4	236
— de marais.	11	166	— lancéolé.	4	237
— discolore.	11	163	— muriqué.	4	239
— écarlate.	11	166	— raide.	4	240
— étoilé.	11	156	— réticulé.	4	236
— Faux-Liège.	11	169	— sarmenteux.	4	240
			— strigilleux.	4	239
			— tortueux.	4	238
			— touffu.	4	240
			CHÉTOSTOMA.	4	219
			— Fausse-Bruyère.	4	220
			— piquant.	4	219
			— tétrastique.	4	219
			CHÈVREFEUILLE.	8	336

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
Chèvrefeuille à petites fleurs.	8	343	CHRYSANTHÈME.	10	178
— commun.	8	338	— de Chine.	10	179
— d'Allemagne.	8	336	— Leucanthème.	10	178
— de Belgique.	8	336	CHRYSÉE.	10	75
— de Chine.	8	331	— musquée.	10	77
— des Baléares.	8	340	— odorante.	10	76
— des bois.	8	334	CHRYSONE.	5	309
— d'Écarie.	8	336	— biflore.	5	310
— du Japon.	8	333	CHRYSOBALA-		
— incane.	8	333	NÈES.	1	368
— jaune.	8	341	CHRYSOBALANIER.	1	369
— pubescent.	8	342	— à feuilles ellipti-		
CHICORÉE.	10	55	— ques.	1	370
— Endive.	10	56	— à feuilles oblongues.	1	371
— sauvage.	10	56	— à fruit jaune.	1	370
CHICOR.	1	89	— Icaquier.	1	369
— du Canada.	1	89	CHRYSOBOTRYA.	6	148
CHIMONANTHUS.	4	284	— de Lindley.	6	151
— à grandes fleurs.	4	285	— intermédiaire.	6	150
— odorant.	4	285	— révoluté.	6	149
CHIMOPHILA.	9	516	CHRYSOCOME.	10	236
— à ombelle.	9	516	— doré.	10	236
CHITOCOCCA.	8	437	CHRYSOPHYLLE.	9	383
— à grappes.	8	436	— acuminé.	9	387
— alexitére.	8	439	— à feuilles argentées.	9	386
— feuillu.	8	439	— Calmitier.	9	385
CHIONANTHE.	8	259	— glabre.	9	386
— de Virginie.	8	259	— pyriforme.	9	387
CHIRONTA.	9	7	CHRYSOPIA.	5	319
— baccifère.	9	11	— à fleurs fasciculées.	5	320
— Faux-Jasmin.	9	9	— à petites feuilles.	5	319
— Faux-Lin.	9	10	CHUKRASIA.	3	170
— frutescent.	9	8	— tabulaire.	3	170
— pédonculaire.	9	9	CHUSQUÉA.	13	221
CHIRONIÈES.	9	4	— grimpant.	13	221
	et	7	CICCA, V. CHÉRAMELIER.		
CHLÉNACÉES.	4	53	CICER, V. CICHE.		
CHLORANTHÉES.	14	18	CICHE.	1	298
CHLORÉES.	9	4	— bouffi.	1	299
CHLORIDÉES.	13	162	— cultivé.	1	300
	et	197	— Tête de bœlier.	1	299
CHLOROXYLE.	3	171	CICÉTAIRE.	8	189
— Acajou.	3	171	— vireuse.	8	189
CHORISIA.	3	437	CIGUE.	8	179
— à fleurs crépues.	3	438	— commune.	8	180
— élégant.	3	437	CIMICAIRE.	7	388
— magnifique.	3	438	— d'Amérique.	7	391
CHORIZÈME.	1	168	— fétide.	7	390
— à feuilles de Houx.	1	169	CINCHONA.	8	383
— à feuilles ovales.	1	169	— à feuilles lancéolées.	8	383
— élégant.	1	169	— à feuilles pointues.	8	388
— rhomboidal.	1	169	— à fleurs caduques.	8	390

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
Cinchona à fleurs rouges.	8	390	— <i>commun à feuilles</i>		
— à grandes feuilles.	8	386	<i>sessiles.</i>	6	88
— à gros fruits.	8	388	— <i>commun crépu.</i>	6	88
— à petites fleurs.	8	389	— <i>commun hétéro-</i>		
— de Humboldt.	8	387	<i>phyll.</i>	6	89
— de La Condamine.	8	384	— <i>commun incane.</i>	6	88
— dichotome.	8	388	— <i>commun velu.</i>	6	87
— glanduleux.	8	389	CISTÉES.	6	6
— pubescent.	8	386	<i>et</i>		8
— scrobiculé.	8	385	CISTIFLORES.	5	475
CINCHONINÉES.	8	371	CISTINÉES.	6	7
<i>et</i>		379	<i>et</i>		15
CINNAMOMÉES.	10	469	CISTOCARPE.	6	471
CINNAMOMUM, V. CANNELLIER.			— <i>utriculeux.</i>	6	472
CIPURA.	13	73	CITRONNIER.	2	256
— de la Martinique.	13	74	<i>— vrai, V. CÉDRATIER.</i>		
— des marais.	13	74	<i>Citronnier Bigaradier, V. BIGARA-</i>		
— engainé.	13	74	<i>DIER.</i>		
CIRCEA.	4	415	<i>Citronnier Limetier, V. LIMETIER.</i>		
— commun.	4	416	<i>Citronnier Limonier, V. LIMONIER.</i>		
CIRSE.	10	92	<i>Citronnier Oranger, V. ORANGER.</i>		
— à feuilles lancéolées.	10	95	<i>Citronnier Pampelmousse, V. POMPEL-</i>		
— laineux.	10	93	<i>MOUSE.</i>		
— oléacé.	10	94	CITRULLUS.	6	212
CISSAMPÉLOS.	8	23	— <i>Coloquinte.</i>	6	213
— à feuilles ovales.	8	23	— <i>Pastèque.</i>	6	214
— Paroïra.	8	24	GLADANTHE.	10	190
CISSUS.	3	210	<i>prolifère.</i>	10	191
— à feuilles rondes.	3	211	CLANDESTINARIA.	6	427
— acide.	3	212	<i>d'Inde.</i>	6	429
— antarctique.	3	210	CLARKIA.	4	394
— auriculé.	3	214	<i>élégant.</i>	4	395
— caustique.	3	213	CLAVALIER.	2	363
— crénelé.	3	215	— à feuilles de Frêne.	2	364
— d'Orient.	3	214	— à feuilles de Sorbier.	2	367
— du Cap.	3	210	— à larges feuilles.	2	366
— Faux-Sycios.	3	211	— des Antilles.	2	365
— hispide.	3	212	— du Sénégal.	2	365
— noueux.	3	211	— hivernal.	2	367
— quadrangulaire.	3	212	— tricarpe.	2	363
— quinquéfoliolé.	3	214	CLAVIJA.	9	379
— salubre.	3	212	— à feuilles lancéolées.	9	380
— thyrsiflore.	3	213	— à longues feuilles.	9	379
— tuberculeux.	3	213	CLAYTONIA.	5	235
CISTACÉES.	6	1	— à grandes fleurs.	5	236
CISTANTHE.	5	229	— à pétales pointus.	5	235
— ancipité.	5	230	— de Caroline.	5	236
— discoloré.	5	231	— de Sibérie.	5	235
CISTE.	6	84	— Faux-Absiné.	5	235
— à fleurs pourpres.	6	91	— perfolié.	5	234
— à petites fleurs.	6	85	CLÉMATIDÉES.	7	191
— commun.	6	87	<i>et</i>		257

TABLE FRANÇAISE.

65

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
CLÉMATIS.	7	275	Clusia Criuva.	5	515
— à feuilles étroites.	7	281	— magnifique.	5	514
— aristé.	7	285	— Panapanari.	5	515
— commun.	7	276	CLUYTIA.	2	498
— de Virginie.	7	278	— Alaterne	2	499
— dressé.	7	282	— cotonneux.	2	499
— Flammule.	7	279	— Daphné.	2	499
CLÉOME.	6	309	— élégant.	2	499
— arbuscule.	6	312	— vénéneux.	2	499
— élégant.	6	311	CLYPÉA.	8	22
— gigantesque.	6	312	— de Burmann.	8	22
— piquant.	6	309	CNICUS.	10	75
— pubescent.	6	311	— Chardon béli.	10	75
— rose.	6	311	CORÉA.	9	123
CLÉOMÉES.	6	296	— grim pant	9	124
	et	303	COBURGIA.	12	427
CLÉRODENDRE.	9	228	— à fleurs carnées.	12	427
— odorant.	9	228	COCCOLORA.	10	541
CLÉTHRA.	9	487	— à feuilles de Laurier.	10	545
— à feuilles d'Aune.	9	487	— à feuilles diversi-		
— à feuilles discolorées.	9	487	formes.	10	542
— à feuilles vertes.	9	487	— à fruits blancs.	10	545
— arborescent.	9	488	— à grappes.	10	542
CLÉYÉRA.	4	62	— à larges feuilles.	10	542
— de Kämpfer.	4	63	— excorié.	10	545
— du Japon.	4	63	— pubescent.	10	542
CLIDÉMIA.	4	252	COCCULIDE.	8	16
— à épis.	4	253	— à feuilles de Peu-		
— agreste.	4	254	plier.	8	17
— élégant.	4	253	COCCULINÉES.	8	1
— hispide.	4	255	COCCULUS.	8	15
CLIFFORTIA.	1	489	— à feuilles cordiformes	8	14
— à feuilles de Houx.	1	490	— à larges feuilles.	8	15
— à feuilles de Petit-			— Cébathe.	8	16
Houx.	1	490	— Fibraurée.	8	16
— cunéiforme.	1	490	— grisâtre.	8	14
— obcordiforme.	1	490	— Limacia.	8	16
— tridenté.	1	490	— palmé.	8	15
CLINTONIA.	9	572	COCHLÉARIA.	6	499
— élégant.	9	573	— officinal.	6	501
CLINTONIÈES.	9	572	COCHLOSPERME.	4	81
CLITORIA.	1	242	— magnifique.	4	81
— de Plumier.	1	243	— tinctorial.	4	81
— de Ternate.	1	243	COCOINÉES.	12	62
— de Virginie.	1	243		et	115
CLITORIÈES.	1	153	COCOTIER.	12	125
	et	250	— à amande amère.	12	128
CLUSIA.	5	310	— butyracé.	12	128
— à feuilles lancéolées.	5	313	— couronné.	12	127
— à feuilles veineuses.	5	313	— cultivé.	12	124
— à fleurs blanches.	5	312	— oléracé.	12	128
— à fleurs roses.	5	311	CODIÉON.	2	505

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
Codéon à feuilles marbrées	2	306	Combrétum de St-Hilaire.	4	311
COFFÉINÉES.	8	376	— du Mexique.	4	309
	et	435	— élancé.	4	314
COIGNASSIER.	2	154	— élégant.	4	310
— commun.	2	155	— farineux.	4	311
— de Chine.	2	157	— grandifloré.	4	313
— de l'Inde.	2	158	— nain.	4	315
— du Japon.	2	159	— visqueux.	4	314
— du Portugal.	2	156			
— Sumbosh.	2	157	COMMÉLINA-		
COIX.	13	175	CÉES.	13	121
— agreste.	13	176	COMMÉLINE.	13	122
— aquatique.	13	176	— à feuilles étroites.	13	125
— Larme de Job.	13	176	— à feuilles d'Oseille.	13	125
COLA, V. KOLA.			— céleste.	13	124
COLBERTIA.	7	425	— d'Afrique.	13	123
— à feuilles scabres.	7	426	— de Virginie.	13	125
— pentagyne.	7	426	— raide.	13	124
COLCHICACÉES.	12	233	— tubéreuse.	13	124
COLCHICÉES.	12	234	COMMERSIONIA.	3	487
COLCHIQUE.	12	235	— à fruit hérissé.	3	488
— d'automne.	12	236	— à grandes feuilles.	3	489
— de Bivona.	12	237	— de Gaudichaud.	3	488
— d'Orient.	12	238	COMMIA.	2	527
— des sables.	12	238	— de Cochinchine.	2	527
— panaché.	12	237	COMPOSÉES.	10	1
COLÉONÈME.	2	328	COMPTONIA.	11	264
— à fleurs blanches.	2	328	— à feuilles de Cèdérach	11	265
COLOCASE.	12	44	CONDAMINÉA	8	418
— à feuilles de Nym-			corymbifère.	8	419
phée.	12	45	CONIFÈRES.	11	274
— comestible.	12	45	CONIUM, V. CIGUE.		
— cultivée.	12	45	CONNARACÉES.	2	227
COLOCASIÉES.	12	39	CONOCARPUS.	4	303
COLUMNIFÈRES.	3	338	— polymorphe.	4	304
COLUTEA, V. BAGUENAUDIER.			CONORIA.	5	525
COMBRÉTACÉES.	4	294	— à feuilles de Châta-		
COMBRÉTÉES.	4	296	gnier.	5	524
	et	308	— à feuilles d'Orme.	5	524
COMBRÉTUM.	4	308	— Lobolobo.	5	523
— à cymes.	4	312	CONOSPERMÉES.	10	401
— à épis lâches.	4	310	CONSOUDE.	9	37
— à feuilles de Ner-			— officinale.	9	37
prun.	4	309	CONTOURNÉES.	8	479
— à feuilles dorées.	4	314	CONVALLARIA, V. MUGURT.		
— à feuilles ponctuées.	4	315	CONVOLVULA-		
— à fleurs unilatérales.	4	310	CÉES.	9	92
— à petites fleurs.	4	313	CONVOLVULÉES.	9	94
— Bugl.	4	312	CONVOLVULUS.	9	96
— d'Aublet.	4	311			

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
Convolvulus agreste.	9	99	Cornouiller du Canada. . . .	8	105
— des haies.	9	97	— élançé.	8	96
— Patate.	9	100	— paniculé.	8	98
— pourpre.	9	100	— sanguin.	8	97
— Scammonée.	9	98	— soyeux.	8	99
— tricolore.	9	99	CORONILLE.	1	280
COOKIA.	2	253	— Bagnaudier.	1	280
— ponctué.	2	253	— bigarrée.	1	281
COPAYER.	1	116	— de Géorgie.	1	282
— officinal.	1	116	— glauque.	1	281
COPERNICIA.	12	105	— jonciforme.	9	281
— à cire.	12	105	CORONILLÉES.	1	155
COPTIS.	7	324		et	279
— trifoliolé.	7	325	CORONOPUS.	6	577
CORCHORUS, V. CORÈRE.			— commun.	6	579
CORDIA.	9	44	CORRÉA.	2	335
— à larges feuilles.	9	45	— à fleurs blanches.	2	335
— myxa.	9	45	— à fleurs vertes.	2	336
CORDIÈES.	9	32	— bicolore.	2	336
	et	44	— élégant.	2	336
CORDIÉRINÉES.	8	374	— roux.	2	336
CORÉOPSIDE.	10	133	CORTUSE.	9	349
— à feuilles de Conso-			— de Matthiolo.	9	350
lida.	10	134	CORYDALINÉES.	7	60
— à feuilles menues.	10	134		et	71
— trifoliolée.	10	134	CORYLÉES.	11	143
CORÉOSMA.	6	154		et	205
— à fleurs pourpres.	6	155	CORYLOPSIS.	8	81
— multiflore.	6	157	— à épis.	8	82
CORÈTE.	4	7	CORYLUS, V. COUDRIER.		
— capsulaire.	4	9	CORYNANDRA.	6	303
— comestible.	4	8	— élégant.	6	303
— trilobulifère.	4	8	CORYNSTYLE.	5	497
CORIANDRE.	8	141	— Hybanthe.	5	498
— cultivée.	8	141	CORYPHA.	12	101
CORIARIA.	3	80	— à parasols.	12	101
— à feuilles de Myrte.	3	80	— Gébang.	12	103
— sarmenteux.	3	81	— gigantesque.	12	102
CORIARIÈES.	3	79	— sylvestre.	12	103
CORIDE.	9	368	— Taliera.	12	102
— de Montpellier.	9	369	CORYPHINÉES.	12	62
CORMIER.	2	96		et	100
— cultivé.	2	97	COSMOS.	10	135
CORNACÉES.	8	86	— élégant.	10	133
CORNOUILLER.	8	90	COSTUS.	12	469
— à feuilles alternes.	8	92	— élégant.	12	469
— à feuilles rondes.	8	95	COTONÉASTER.	2	75
— blanc.	8	93	— à feuilles acuminées.	2	75
— cultivé.	8	101	— à feuilles d'Airelle.	2	76
— de Sibérie.	8	94	— à petites feuilles.	2	74
— de Suède.	8	103	— Buisson-ardent.	2	73

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
Cotonéaster commun.	2	75	COUROUPITA.	4	196
— cotonneux.	2	76	de Guiane.	4	197
— de Lindley.	2	77	COUTARÉA.	8	382
— des neiges.	2	78	— élégant.	8	383
— Desfontaines.	2	77	COXIA.	9	362
COTONNIER.	3	388	— pourpre.	9	362
— à feuilles de Vigne.	3	393	CRAMBÉ.	6	362
— à petites fleurs.	3	392	— maritime.	6	328
— arborescent.	3	393	CRASSULA.	5	74
— d'Inde.	3	392	— à feuilles cordi-		
— de la Barbade.	3	395	formes.	5	77
— du Pérou.	3	395	— à feuilles lingui-		
— herbacé.	3	392	formes.	5	77
— hérissé.	3	394	— à feuilles pointues.	5	75
— tricuspidé.	3	394	— à feuilles spatulées.	5	77
COTYLET.	5	86	— à petits corymbes.	5	78
— à fleurs courbées.	5	87	— à thyrses.	5	78
— éclatant.	5	86	— arborescent.	5	74
— fasciculaire.	5	87	— cilié.	5	78
— hémisphérique.	5	87	— colonnaire.	5	76
— orbiculaire.	5	86	— deltoïde.	5	77
— papillaire.	5	87	— Faux-Lycopode.	5	76
— tuberculeux.	5	87	— Fausse-Bruyère.	5	76
COUDRIER.	11	205	— fruticuleux.	5	75
— Colurna.	11	207	— lacté.	5	74
— commun.	11	209	— marginé.	5	76
— féroce.	11	214	— orbiculaire.	5	78
— rostré.	11	214	— perfolié.	5	76
— tubulé.	11	213	— Pourpier.	5	74
COULTÉRIA.	1	99	— pulvérulent.	5	76
— hérissé.	1	100	— rameux.	5	75
— tinctorial.	1	100	— ramuliflore.	5	78
COUMA.	8	505	— scabre.	5	75
— de Guiane.	8	506	— tétragone.	5	75
COURATARI.	4	198	— transparent.	5	77
— de Guiane.	4	199	CRASSULACÉES.	5	71
— glabre.	4	198	CRATEVA.	6	301
— roussâtre.	4	199	— odorant.	6	302
COURBAIL.	1	122	— Tapier.	6	301
— commun.	1	122	CRATÆGUS, V. ALISIER.		
— fleuri.	1	123	CRÉMANIUM.	4	266
COURGE.	6	197	— grenu.	4	267
— Barbarine.	6	199	— Thé.	4	267
— Cougourdette.	1	199	— tinctorial.	4	267
— Coloquinelle.	1	199	CRESCENTIA.	9	332
— Citrouille.	1	199	— Calebassier.	9	333
— Giraumon.	1	199	CRINOLE.	12	423
— melonnée.	1	198	— à longues bractées.	12	423
— Orangin.	1	199	— d'Amérique.	12	424
— Pastissou.	1	200	— d'Asie.	12	425
— Pépon.	1	198	— gracieuse.	12	425
— Pépon-turban.	1	199	— pédonculée.	12	425
— Potiron.	1	202			

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
Crinole pourpre.	12	424	Cryptandra amer.	2	466
— rougeâtre.	12	424	— épineux.	2	466
CRITHMUM.	8	215	CRYPTOCARYÈES.	10	470
— maritime.	8	215	CRYPTOCARYNÈES.	12	36
CROCANTHÈME.	6	95	CRYPTOMÉRIA.	11	353
— de Caroline.	6	97	— du Japon.	11	354
— du Brésil.	6	96	CUBÉBIER.	11	11
CROCINÈES.	13	4	— officinal.	11	12
CROCUS.	13	100	CUCUBALE.	5	175
— à fleurs blanches.	13	105	— à feuilles d'Orpiv.	5	175
— biflore.	13	103	— Béhen.	5	176
— d'Impérati.	13	104	— étoilé.	5	174
— de Suze.	13	101	— fimbrié.	5	174
— de Thomas.	13	106	— laciné.	5	175
— doré.	13	102	— maritime.	5	176
— intermédiaire.	13	107	— nain.	5	177
— jaune.	13	102	CUCUMIS.	6	205
— jaune de soufre.	13	102	— à fruit sétifère.	6	211
— minime.	13	104	— Abdélaoui.	6	209
— nain.	13	103	— Concombre.	6	209
— odorant.	13	103	— délicieux.	6	209
— officinal.	13	106	— de Perse.	6	209
— panaché.	13	103	— des prophètes.	6	212
— printanier.	13	103	— flexueux.	6	211
— réticulé.	13	104	— Melon.	6	205
— tardif.	13	106	CUCURBITA, V. COURGE.		
CROTALAIRE.	1	193	CUCURBITACÈES.	6	183
— arborescente.	1	194	CUCURBITÈES.	6	187
— argentée.	1	194	et		192
— élégante.	1	194	CUMIN.	8	149
— jonciforme.	1	195	— officinal.	8	149
— panachée.	1	195	CUMINÈES.	8	133
— pourpre.	1	195	et		149
— rougeâtre.	1	194	CUMINGIA.	12	387
— toujours fleurie.	1	193	— campanulé.	12	388
CROTON.	2	501	— trimaculé.	12	388
— à feuilles d'Origan.	2	502	CUNNINGHAMIA.	11	360
— balsamifère.	2	502	— de Chine.	11	360
— Cascarille.	2	502	CUNONIA.	5	10
— cathartique.	2	503	— du Cap.	5	10
— des champs.	2	504	CUNONIACÈES.	5	3
— Encens.	2	504	CUNONIÈES.	5	4
— Pied de perdrix.	2	503	et		6
— Porte-laque.	2	503	CUPANIA.	3	57
— sanguinolent.	2	504	— Akée.	3	60
CROWEA.	2	337	— blanchâtre.	3	59
— à feuilles de Saule.	2	337	— Bois de fer.	3	59
CROZOPHORA.	2	500	— cotonneux.	3	58
— Tournesol.	2	500	— d'Amérique.	3	58
CRUCIFÈRES.	6	316	— élevé.	3	59
CRYPTANDRA.	2	465			
— à feuilles de Bruyère	2	466			

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
Datura Stramoine.	9	67	Dentelaire commune. . . .	10	335
DAUBÉNIA.	12	302	DESMODE.	1	284
— jaune	12	302	— du Canada.	1	285
— rouge.	12	302	— oscillant.	1	284
DAUCUS.	8	150	— pleureur.	1	285
— Carotte.	8	151	DESMOSTÉMONÉES. . . .	5	339
DAUPHINASTRE.	7	336	— et	5	345
— à fleurs jaunes. . . .	7	345	DESVAUXIÈES.	13	140
— à fleurs pourpres. . .	7	344	DÉTARE.	1	151
— à grandes fleurs. . .	7	338	— à petit fruit.	1	132
— à pétales fendus. . .	7	343	— du Sénégal.	1	132
— élargé.	7	340	DEUTZIA.	5	18
— hybride.	7	342	— scabre.	5	18
DAUPHINELLE.	7	355	DIALE.	1	150
— commune	7	356	— luisant.	1	151
— des jardins.	7	357	DIANELLE.	12	215
DAVIÉSIA.	1	182	— à longues feuilles. . .	12	216
— à feuilles cordifor- mes.	1	182	— bleue	12	215
— à larges feuilles. . .	1	182	DIANTHUS, V. OEILLET.		
— ailé.	1	183	DIASIA.	15	89
— Ajonc.	1	182	— à feuilles de Grami- née.	13	89
DAVILLA.	7	415	— à feuilles d'Iris. . .	13	90
— elliptique.	7	416	DICHONDREES.	9	94
— flexueux.	7	416	DICLIDOSPERMÉES. . .	8	155
— rugueux.	7	416	— et	8	159
DAYA.	4	212	DICLIPTÉRÉES.	9	146
— paniculé.	4	215	DICOTYLÉDONES. . . .	1	43
DÉCUMARIA.	5	19	DICTAME.	2	325
— à tiges dressées. . .	5	20	— à fleurs blanches. . .	2	325
— sarmenteux.	5	20	— à fleurs rouges. . . .	2	324
DÉIDAMIA.	6	283	— à folioles étroites. . .	2	325
— de Noronha.	6	283	DICYPELLIÈES.	10	472
DÉLOSMA.	6	397	DIEFFENBACHIA. . . .	12	49
— à fleurs tristes. . . .	6	398	— vénéneux.	12	49
DÉLIMÉES.	7	412	DIÉLYTRINÉES.	7	60
— et	7	414	— et	7	65
DÉLIMINÉES.	7	412	DIÉRVILLA.	8	359
DÉLISSÉES.	9	572	— à fleurs jaunes. . . .	8	359
DELPHINASTRUM, V. DAUPHINASTRE			DIGITALE.	9	307
DELPHINIUM, V. DAUPHINELLE.			— à grandes fleurs. . .	9	309
DENDROBIÈES.	12	175	— pourpre.	9	307
DENDROMÉCONE.	7	44	DIGITALÉES.	9	268
— raide.	7	45	— et	9	296
DENTARIA.	6	445	DIGLOSSE.	10	119
— bulbifère.	6	449	— à feuilles luisantes. .	10	119
— digité.	6	447	DILATRIS.	15	112
— ennéaphylle.	6	446	— à corymbe.	15	112
— glanduleux.	6	445	— visqueux.	15	115
— penné.	6	448	DILLÉNIA.	7	422
DENTELAIRE.	10	354	— à fleurs jaunes. . . .	7	424
— à feuilles étroites. .	10	357			

	Vol.	Pag.
Dillénia élané.	7	425
— élégant.	7	423
— magnifique.	7	425
DILLÉNIACÉES.	7	410
DILLÉNINÉES.	7	414
	et	422
DILLWYNIA.	1	176
— à feuilles de Glycine	1	177
— à petites feuilles.	1	177
— Bruyère.	1	177
— fleuri.	1	177
— glabre.	1	177
DIMORPHOTHÈQUE.	10	112
— à feuilles de Graminée.	10	114
— à gros pédoncules.	10	113
— cunéiforme.	10	114
— de Ventenat.	10	115
— pluviale.	10	115
— Tragus.	10	114
DIONÉA.	5	492
— Attrape-Mouche.	5	492
DIOSCORÉA, V. IGNAME.		
DIOSCORÉES.	12	199
DIOSCORIDÉES.	12	200
DIOSMA.	2	329
— à longues feuilles.	2	330
— cupressiforme.	2	330
— hérissé.	2	330
— rouge.	2	330
— succulent.	2	329
DIOSMÉES.	2	318
DIOSMÉES-AFRICAINES.	2	321
	et	326
DIOSMÉES-AMÉRICAINES.	2	322
	et	342
DIOSMÉES-AUSTRALIENNES.	2	322
	et	334
DIOSMÉES-EUROPÉENNES.	2	321
	et	323
DIOSPYROS, V. PLAQUEMINIER.		
DIPLOCHITA.	4	258
— Fothergilla.	4	258
— mucroné.	4	259
DIPLOPHRACTE.	4	36
— auriculé.	4	36

	Vol.	Pag.
DIPLOSODON.	4	430
— à petites feuilles.	4	431
— divariqué.	4	434
— effilé.	4	431
— Fausse-Salicaire.	4	433
— imbriqué.	4	434
— lancéolé.	4	431
— marginé.	4	434
— oblong.	4	432
— ovale.	4	432
— ponctué.	4	430
— scabre.	4	432
— strigueux.	4	433
— très-rameux.	4	433
— velouté.	4	431
— velu.	4	433
DIPSACÉES.	10	311
DIPSACUS, V. CARDIAIRE.		
DIPTÉROCARPE.	13	303
— à calice turbiné.	13	305
— à fruit anguleux.	13	304
— ailé.	13	305
— de Spanoghe.	13	306
— grêle.	13	307
— grisâtre.	13	305
— lisse.	13	304
— littoral.	13	306
— rétus.	13	306
— trinervé.	13	305
DIPTÉROCARPÉES.	13	301
DIRCA.	10	436
— des marais.	10	437
DISASPIDOSPERMÉES.	8	137
	et	173
DISÉMMA.	6	276
— à feuilles d'Adianthe.	6	277
— de Herbert.	6	276
— écarlate.	6	277
— orange.	6	276
DISOXYLE.	3	186
— à feuilles acérées.	3	187
— à fleurs lâches.	3	188
— à gros fruit.	3	188
— à longues feuilles.	3	187
— alliaco.	3	187
— voisin.	3	187
DODÉCATHÉON, V. MÉADIA.		
DODONÉA.	3	68

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
Éléocarpe cotonneux.	4	45	Énanthe fistuleux.	8	206
— de Cochinchine.	4	48	— Phellandre.	8	210
— dentelé.	4	46	ENGELHARDTIA.	2	180
— fleuri.	4	45	— à épis.	2	181
— Kara.	4	46	— à fleurs d'érable.	2	182
— lancéolé.	4	45	— à folioles cordées.	2	182
— résineux.	4	45	— à folioles dentelées.	2	183
ÉLÉOCARPÉES.	4	44	— de Colebrook.	2	182
ÉLÉOCHARIS.	13	150	— Sélan.	2	182
— des marais.	13	151	ÉNOTHÈRE.	4	353
— tubéreux.	13	151	— à longues fleurs.	4	354
ÉLÉOCOQUE.	2	514	— de Drummond.	4	356
ÉLÉTTARIA.	12	165	— odorante.	4	356
— Cardamome.	12	165	— raide.	4	355
ÉLEUSINE.	13	199	ENSIFÈRES.	12	395
— à épis raides.	13	200	ENTADE.	1	49
— cultivée.	13	199	— à épis nombreux.	1	50
ELLÉBORE.	7	312	— à fruit gigantesque.	1	50
— fétide.	7	319	— de l'Inde.	1	50
— livide.	7	321	ENTÉLÉA.	4	4
— noir.	7	314	— arborescent.	4	5
— officinal.	7	316	ÉPACRÉES.	9	434
ELMIGÉRA.	9	299	EPACRIDÉES.	9	432
— barbu.	9	299	ÉPACRIS.	9	437
ÉLODÉA.	5	363	— à feuilles obtuses.	9	438
— axilliflore.	5	368	— à grandes fleurs.	9	438
— de Drummond.	5	365	— élégant.	9	437
— de Fraser.	5	366	— pourpre.	9	437
— de Virginie.	5	364	ÉPÉRUA.	1	118
— multiflore.	5	367	— falciforme.	1	118
— pauciflore.	5	366	ÉPERVIÈRE.	10	48
ÉLODÉINÉES.	5	341	— morale.	10	50
ÉLODÈS.	et	362	— orangée.	10	49
— de marécage.	5	369	— Piloselle.	10	49
ELVASIA.	2	389	ÉPHÉDRA.	11	287
— Calophylle.	2	389	— à épillets solitaires.	11	289
ÉLYME.	13	244	— commun.	11	288
— des sables.	13	245	— élané.	11	290
ÉLYNÉES.	13	146	ÉPHÉDRÉES.	11	281
EMBLIC.	2	495	— et	283	
— officinal.	2	495	ÉPIDENDRÉES.	12	176
ÉMILIA.	10	273	ÉPILOBE.	4	398
— écarlate.	10	274	— grandiflore.	4	399
EMPÊTRÉES.	2	482	ÉPILOBIÉES.	4	338
EMPLÈVRE.	2	334	— et	382	
— dentelé.	2	334	ÉPIMÉDINÉES.	8	33
ÉNANTHE.	8	205	— et	55	
— à suc jaune.	8	208	ÉPIMÉDIUM.	8	55
— Fausse - Pimpre-			— à grandes fleurs.	8	58
— nelle.	8	207	— de Mussche.	8	60
			— des Alpes.	8	57

TABLE FRANÇAISE.

77

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
Épimédium violet.	8	60	ÉRÉMOSPORE.	3	374
ÉPINARD.	5	286	— d'Olivier.	5	375
— à fruit cornu.	5	287	ÉRÉMURE.	12	366
— à fruit inerme.	5	287	— élégant.	12	366
ÉPIPHYLLE.	13	387	ÉRESDA.	7	101
— tronqué.	13	387	— à fleurs blanches.	7	102
ÉRABLE.	3	84	ÉRICA.	9	445
— à ailes cultrifformes.	3	98	— à anthères blanches.	9	447
— à épis.	3	87	— à balais.	9	469
— à feuilles de Frêne.	3	119	— à calice laineux.	9	448
— à feuilles d'Osier.	3	107	— à corolle bouffie.	9	457
— à feuilles marbrées.	3	99	— à épis.	9	452
— à feuilles oblongues.	3	91	— à feuilles acuminées.	9	458
— à feuilles veloutées.	3	105	— à feuilles aristées.	9	458
— à fleurs couleur de sang.	3	115	— à feuilles cordiformes.	9	468
— à fruit cotonneux.	3	116	— à feuilles de Coris.	9	458
— à grandes feuilles.	3	90	— à feuilles d'Empé- trum.	9	465
— à sucre.	3	99	— à feuilles d'If.	9	460
— barbu.	3	118	— à feuilles de Lachnéa	9	459
— champêtre.	3	93	— à feuilles de Pin.	9	455
— de Bosc.	3	86	— à feuilles de Sapin.	9	451
— de Candie.	3	110	— à feuilles de Thym.	9	466
— de Lobel.	3	97	— à feuilles dentelées.	9	454
— de Montpellier.	3	109	— à feuilles menues.	9	460
— de Naples.	3	105	— à feuilles pétiolées.	9	460
— de Tartarie.	3	92	— à feuilles planes.	9	466
— déchiqueté.	3	98	— à feuilles recourbées	9	457
— du Japon.	3	98	— à fleurs agrégées.	9	469
— Faux-Sterculia.	3	118	— à fleurs bacciformes	9	460
— flabellinervé.	3	97	— à fleurs capitellées.	9	460
— hybride.	3	88	— à fleurs courbées.	9	453
— jaspé.	3	85	— à fleurs d'Andro- mède.	9	459
— lisse.	3	91	— à fleurs de Cérinthe.	9	458
— noir.	3	104	— à fleurs de Jacinthe.	9	458
— Opale.	3	105	— à fleurs de Jasmin.	9	457
— palmé.	3	98	— à fleurs de Linnaea.	9	452
— Plane.	3	95	— à fleurs d'Onosma.	9	454
— polymorphe.	3	107	— à fleurs de Vipérine.	9	464
— rouge.	3	113	— à fleurs grêles.	9	458
— septemlobé.	3	99	— à fleurs hérissées.	9	468
— Sycomore.	3	89	— à fleurs lâches.	9	459
— trifide.	3	99	— à fleurs latérales.	9	465
— velu.	3	117	— à fleurs nues.	9	449
ÉRANTHÈME.	9	156	— à fleurs tétragones.	9	457
— élégant.	9	156	— à fleurs touffues.	9	465
— raide.	9	157	— à grandes fleurs.	9	450
ÉRANTHÈMES.	9	146	— à grappes.	9	467
ÉRANTHIS.	7	322	— à guirlandes.	9	467
— de Sibérie.	7	324	— à larges feuilles.	9	449
— précoce.	7	323	— à longues étamines.	9	449
EREMANTHE.	5	421			
— à grand calice.	5	422			

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
Erica à longues feuilles.	9	455	Erica filamenteux.	9	464
— à ombelles.	9	449	— flamboyant.	9	453
— à turban.	9	448	— flexueux.	9	447
— agréable.	9	467	— folliculaire.	9	447
— apparent.	9	453	— glauque.	9	456
— arborescent.	9	466	— globuleux.	9	460
— ardent.	9	461	— glutineux.	9	462
— austral.	9	463	— gracieux.	9	461
— bicolore.	9	466	— grêle.	9	467
— blanchâtre.	9	463	— hexastique.	9	448
— bouffi.	9	448	— hispidule.	9	468
— campanulé.	9	469	— imbriqué.	9	448
— canaliculé.	9	460	— incliné.	9	463
— canescent.	9	469	— jaune.	9	461
— carné.	9	449	— joli.	9	464
— cendré.	9	462	— lagéniforme.	9	457
— changeant.	9	451	— laineux.	9	457
— charmant.	9	456	— luisant.	9	459
— cilié.	9	463	— méditerrané.	9	450
— claviforme.	9	452	— menu.	9	469
— couleur de feu.	9	453	— mignon.	9	453
— cramoisi.	9	451	— multiflore.	9	450
— d'Aiton.	9	453	— muqueux.	9	468
— de Banks.	9	446	— Muscari.	9	463
— de Blandford.	9	461	— Monson.	9	456
— d'Ewer.	9	451	— noirâtre.	9	459
— de Hibbert.	9	455	— oblique.	9	461
— de Lambert.	9	461	— odorant.	9	469
— de Lée.	9	454	— paniculé.	9	466
— de Masson.	9	455	— pénicillifère.	9	447
— de Paterson.	9	452	— perlé.	9	465
— de Pétiver.	9	447	— pilulifère.	9	468
— de Pluckemet.	9	446	— poilu.	9	467
— de Séba.	9	447	— pourpre.	9	455
— de Solander.	9	465	— pubescent.	9	467
— de Sparmann.	9	454	— pyramidal.	9	464
— de Thunberg.	9	460	— raide.	9	462
— denticulé.	9	463	— ramuleux.	9	468
— déprimé.	9	464	— rayonnant.	9	456
— disphase.	9	454	— récliné.	9	464
— discolore.	9	451	— réfléchi.	9	466
— doré.	9	455	— renflé.	9	456
— élanée.	9	455	— résineux.	9	461
— écarlate.	9	455	— rose.	9	456
— élégant.	9	451	— rougissant.	9	454
— élégant.	9	459	— sétacé.	9	469
— fasciculaire.	9	452	— strigueux.	9	467
— fastigié.	9	463	— superbe.	9	465
— Fausse-Absinthe.	9	469	— Tétralix.	9	462
— Faux-Brunia.	9	448	— toujours-fleuri.	9	468
— Faux-Empétrum.	9	465	— tremblant.	9	456
— Faux-Passérina.	9	468	— tubifère.	9	453
— ferrugineux.	9	457	— urcéolaire.	9	462

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Erica vagabond.</i>	9	440	<i>Erodium musqué.</i>	3	304
— velu.	9	448	— toujours-fleur.	3	305
— ventru.	9	456	ÉRÉTIONE.	5	517
— verdâtre.	9	447	— à feuilles reniformes.	5	548
— varicole.	9	452	ERS.	1	304
— vert.	9	454	— Ervilier.	1	305
— viscido.	9	464	— Lentille.	1	304
ÉRICACÉES.	9	440	— Lentillon.	1	304
ÉRICÉES.	9	442	— uniflore.	1	306
et	et	445	ÉRUCA.	6	352
ÉRICINÉES.	9	450	— Roquette.	6	555
ÉRIGÈRE.	10	258	ÉRYNGIUM.	8	222
— acre.	10	259	— à feuilles planes.	8	228
— du Canada.	10	259	— améthyste.	8	225
ÉRIOBOTRYA, V. BIBACIER.			— commun.	8	224
ÉRIOCAULÉES.	13	140	— des Alpes.	8	229
ÉRIODENDRE.	3	427	— élancé.	8	227
— à anthères anfractueuses.	3	429	— Épine-blanche.	8	225
— à anthères rectilignes.	3	428	— maritime.	8	226
— à fleurs odorantes.	3	428	ÉRYTHRANTHE.	9	312
— Samouma.	3	428	— Cardinal.	9	313
ÉRIOGLOSSÉ.	3	57	ÉRYTHRÉA.	9	11
ÉRIOGONÉES.	10	521	— Centaurelle.	9	12
ÉRIOLÈNE.	3	457	ÉRYTHRÉINÉES.	9	5
— de Candolle.	3	458	ÉRYTHRINE.	1	354
— de Wallich.	3	457	— Arbre de corail.	1	355
ÉRIOPHORUM, V. LINAIGRETTE.			— couleur de chair.	1	355
ÉRIOSPERME.	12	390	— Crête de coq.	1	356
— à feuilles lancéolées.	12	391	— du Cap.	1	356
— à feuilles larges.	12	391	— herbacée.	1	354
— à petites feuilles.	12	390	— nudiflore.	1	355
— foliolifère.	12	392	— superbe.	1	356
— laineux.	12	391	— touffue.	1	356
— pubescent.	12	392	ÉRYTHROCHITON.	2	359
ÉRIOSTÈME.	2	358	— du Brésil.	2	359
— à feuilles de Buis.	2	358	ÉRYTHRONE.	12	257
— à feuilles de Saule.	2	358	— à grande fleur.	12	259
ÉRISMA.	4	328	— à longues feuilles.	12	258
— à fleurs violettes.	4	328	— d'Amérique.	12	259
— luisant.	4	329	— Dent de chien.	12	258
— multiflore.	4	329	ÉRYTHROPSIS.	5	517
ÉROBATHOS.	7	301	— de Roxburgh.	3	517
— de Damas.	7	302	ÉRYTHROSPERME.	6	137
— trapu.	7	304	— à grandes feuilles.	6	138
ÉRODIUM.	3	303	— pauciflore.	6	137
— à feuilles de Benoîte.	3	305	ÉRYTHROSPERMÉES.	6	133
— à fleurs carnées.	3	306	ÉRYTHROXYLE.	3	74
— Bec de grue.	3	304	— à feuilles de Buis.	3	75
— de Gussone.	3	306	— à feuilles de Laurier.	3	77
			— à feuilles de Millepertuis.	3	75

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
Erythroxyle à grandes feuilles	3	76	Eucalyptus à fruit disciforme	4	131
— à petites feuilles.	3	76	— discoloré.	4	133
— Coca.	3	77	— élégant.	4	132
— de Honda.	3	78	— flexible.	4	128
— élégant.	3	76	— gigantesque.	4	129
— Faux-Sidéroxyle.	3	76	— glanduleux.	4	134
— subéreux.	3	75	— glauque.	4	132
ÉRYTHROXYLÉES.	3	73	— hétérophylle.	4	131
ESCALLONIA.	5	29	— perfolié.	4	134
— à fleurs rouges.	5	30	— poivré.	4	130
— de Sellow.	5	31	— pulvérulent.	4	133
— discoloré.	5	33	— résineux.	4	127
— farineux.	5	32	EUCAPNOS.	7	67
— Fausse-Airelle.	5	31	— élégant.	7	68
— Faux-Spirée.	5	31	EUCHILE.	1	179
— grisâtre.	5	35	— à feuilles obcordi-		
— multiflore.	5	32	formes.	1	179
— nain.	5	30	EUCOMIS.	12	303
— résineux.	5	32	— à tige pourpre.	12	304
ESCALLONIÉES.	5	5	— nain.	12	304
	et	29	— ondulé.	12	303
<i>Escalloniées.</i>	13	258	— ponctué.	12	303
ESENÉCKIA.	2	343	— royal.	12	304
— febrifuge.	2	343	EUCRYPHIA.	5	344
ESCHYNOMÈNE.	1	293	— à feuilles cordifor-		
— d'Inde.	1	296	mes.	5	346
— naine.	1	296	— de Labillardière.	5	345
— Sensitive.	1	295	EUCYTNINÉES.	10	553
ESPARCETTE.	1	289	EUFRAISE.	9	530
— Crête de coq.	1	291	— officinale.	9	530
— cultivée.	1	289	EUGÉNIA.	4	174
— de Michaux.	1	292	— à feuilles de Troëne.	4	176
— de Pallas.	1	291	— à feuilles ternées.	4	177
— rayonnante.	1	291	— de Michéli.	4	175
— Tête de coq.	1	290	— du Brésil.	4	176
ÉTHUSE.	8	211	— Faux-Giroflier.	4	177
venéneuse.	8	212	— Piment.	4	178
ÉTOILÉES.	8	378	— purgatif.	4	175
	et	469	— strié.	4	175
EUAROIDÉES.	12	58	— Uvalha.	4	176
EUCALYPTUS	4	126	EULEPTOSPERMÉES.	4	126
— à feuilles cordifor-			EUPATOIRE.	10	287
mes.	4	133	— à feuilles de Chan-		
— à feuilles épaisses.	4	128	vre.	10	287
— à feuilles obliques.	4	130	— à feuilles sessiles.	10	289
— à feuilles ovales.	4	129	— élancée.	10	289
— à feuilles scabres.	4	130	— perfoliée.	10	289
— à feuilles d'Aman-			— verticillée.	10	288
dier.	4	128	EUPATORIÉES.	10	58
— à feuilles de Pou-				et	280
plier.	4	132	EUPATORIÉES - AGÉ-		
			RATÉES.	10	37

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
EUPATORIÉES - LIA -			EVONYMUS, V. FUSAIN.		
TRIDÉES.	10	37	EXCÉCARIA.	2	526
EUPATORIÉES - PRO-			EXOSTEMMA.	8	394
TOTYPES.	10	37	— à feuilles étroites.	8	395
EUPHORBE.	2	530	— à fruit court.	8	395
— à fleurs pourprées.	2	536	— austral.	8	397
— Cyprès.	2	536	— corymbifère.	8	396
— de Gérard.	2	536	— cuspidé.	8	397
— des Anciens.	2	532	— des Antilles.	8	394
— des Canaries.	2	532	— fleuri.	8	396
— des marais.	2	535	FABAGELLE.	2	506
— des pêcheurs.	2	534	— à rameaux recourbés.	2	508
— écarlate.	2	534	— commune.	2	507
— éclatant.	2	534	— fétide.	2	507
— Épure.	2	537	— Morgane.	2	507
— hétérophylle.	2	535	FABIANA.	9	58
— mamillaire.	2	535	— à feuilles imbriquées.	9	59
— mellifère.	2	535	FABRICIA.	4	146
— Melon.	2	535	— à feuilles de Myrte.	4	146
— officinal.	2	532	— à feuilles lisses.	4	146
— pourpre-noir.	2	534	FAGINÉES.	11	142
— sylvestre.	2	537		et	185
— Tête de Méduse.	2	535	FAGOPYRINÉES.	10	512
— Tirucalli.	2	534	FAGOPYRUM, V. SARRASIN.		
EUPHORBIACÉES.	2	484	FAGUS, V. HÊTRE.		
EUPHORBIÉES.	2	488	FARAMÉA.	8	447
et 530			— à fleurs sessiles.	8	448
EUPHRASIA, V. EUPRAÏSE.			— odorant.	8	448
EURYA.	4	66	FÉLICIANÉA.	4	184
— à feuilles étroites.	4	67	— à fleurs rouges.	4	184
— à feuilles obovales.	4	67	FÉLICIE.	10	263
— du Japon.	4	66	— délicate.	10	263
— glabre.	4	66	FENOUIL.	8	203
EURYALE.	7	166	— commun.	8	203
— féroce.	7	167	FÉRONIA.	2	254
EURYCLÈS.	12	428	— Pommier d'Éléphant.	2	254
— couronné.	12	428	FERRARIA.	13	4
EUTASSA.	11	361	— Ferrariole.	13	5
— de Cunningham.	11	362	— ondulé.	13	5
— hétérophylle.	11	362	FERRARIÉES.	13	3
EUTAXIE.	1	178	FÉRULA.	8	161
— à feuilles de Myrte.	1	178	— Assa-fétida.	8	162
EUTERPE.	12	64	— commun.	8	162
— comestible.	12	65	FESTUCACÉES.	13	164
— oléacé.	12	64		et	204
EUTOCA.	9	50	FÉTUQUE.	13	213
— visqueux.	9	51	— des prés.	13	216
EUZOMUM.	6	380	— dure.	13	214
— à feuilles de Ro-			— élevée.	13	217
quette.	6	382	— glauque.	13	214
Evonymées.	2	402			

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
Fétaque hétérophylle. . .	43	215	Ficoïde à pétales striés. . .	5	132
— ovine.	13	213	— à petites feuilles. . .	5	124
— rouge.	13	215	— à petites fleurs. . .	5	137
FÉVIER.	1	90	— à racine napiforme. . .	5	137
— de Chine.	1	96	— à tige épaisse.	5	139
— de Desfontaines. . . .	1	95	— acinaciforme.	5	120
— de la Caspienne. . . .	1	97	— allongée.	5	118
— féroce.	1	94	— ancipitée.	5	126
— monosperme.	1	98	— australe.	5	119
— Triacanthé.	1	92	— barbac.	5	131
FÉVILLÉE.	6	188	— bicolore.	5	129
— à feuilles cordiformes.	6	189	— bidentée.	5	115
FICARIA.	7	196	— blanchâtre.	5	113
— Fausse-Renoncule. . .	7	197	— bractéolée.	5	126
FICOÏDE.	5	111	— brillante.	5	154
— à bractées imbriquées. .	5	121	— brillante.	5	156
— à calice turbiné. . . .	5	127	— calamiforme.	5	116
— à courtes feuilles. . .	5	133	— canine.	5	113
— à feuilles courbées. . .	5	123	— caulescente.	5	122
— à feuilles cunéiformes.	5	138	— charmante.	5	127
— à feuilles cylindriques.	5	116	— comestible.	5	120
— à feuilles cymbiformes.	5	127	— comprimée.	5	126
— à feuilles épaisses. . .	5	119	— corniculée.	5	117
— à feuilles falciformes. .	5	125	— cultriforme.	5	114
— à feuilles flexueuses. .	5	129	— cylindracée.	5	116
— à feuilles loriformes. .	5	117	— cymbiforme.	5	127
— à feuilles luisantes. . .	5	135	— de Candolle.	5	140
— à feuilles menues. . .	5	129	— de Salm.	5	115
— à feuilles pugioniformes.	5	118	— délicate.	5	122
— à feuilles spiniformes.	5	129	— deltoïde.	5	122
— à fleurs capitellées. . .	5	118	— denticulée.	5	113
— à fleurs de Pâquerette.	5	117	— difforme.	5	115
— à fleurs grêles. . . .	5	133	— dolabriforme.	5	115
— à fleurs jaunes. . . .	5	134	— écarlate.	5	129
— à fleurs oranges. . . .	5	128	— échinée.	5	132
— à fleurs safranées. . .	5	128	— effilée.	5	123
— à fleurs verdâtres. . .	5	135	— élançée.	5	123
— à fleurs violettes. . .	5	125	— élégante.	5	134
— à larges feuilles. . . .	5	114	— épineuse.	5	130
— à long style.	5	137	— étalée.	5	139
— à longues feuilles. . .	5	114	— étoilée.	5	131
— à ombelles.	5	121	— fastigiée.	5	136
— à pédoncules claviformes.	5	136	— feuillue.	5	121
— à pétales échancrés. .	5	125	— flasque.	5	140
— à pétales imbriqués. .	5	121	— flamboyante.	5	138
			— Glaciale.	5	138
			— glauque.	5	127
			— gémiflore.	5	119
			— gémiculiflore.	5	136
			— gibbeuse.	5	116
			— hétérophylle.	5	117
			— hispide.	5	133
			— intonse.	5	131

TABLE FRANÇAISE.

83

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
Ficoïde jaune-vif.	5	128	Figuier à grandes feuilles.	11	61
— jonciforme.	5	137	— Ampélos.	11	60
— lacérée.	5	120	— commun.	11	53
— linguiforme.	5	114	— de l'Inde.	11	58
— lisse.	5	130	— des pagodes.	11	59
— luisante.	5	133	— élastique.	11	60
— magnifique.	5	126	— Sycomore.	11	58
— mignonne.	5	124	— tinctorial.	11	61
— molle.	5	127	FILARIA.	8	269
— moniliforme.	5	112	— Faux-Alatene.	8	270
— mucronifère.	5	130	FIMBRIARIA.	3	155
— multiflore.	5	122	— élégant.	3	156
— multiflore.	5	123	FIRMIANA.	3	516
— naine.	5	111	— à feuilles de Platane.	3	516
— noctiflore.	5	136	FLACOURTIA.	6	133
— obcordiforme.	5	111	— à fruit savoureux.	6	135
— oblique.	5	114	— des haies.	6	134
— oblique.	5	134	— Ramontchi.	6	134
— obtuse.	5	111	FLACOURTIANÉES.	6	131
— octophylle.	5	111	FLACOURTIÉES.	6	132
— odorante.	5	114	FLAVIFLORES.	10	473
— oncine.	5	121	FLINDERSIA.	3	172
— pâle.	5	139	— austral.	3	172
— perfoliée.	5	121	— des Moluques.	3	173
— pisiforme.	5	112	FLOUVE.	13	181
— polyphyll.	5	125	— odorante.	13	182
— poméridienne.	5	140	FOENICULUM, V. FENOUIL.		
— pubérule.	5	133	FONTANÉSIA.	8	286
— pulvérulente.	5	133	— Faux-Filaria.	8	287
— rampante.	5	119	FORSKAHLÉES.	11	25
— rayonnante.	5	126	FORSYTHIA.	8	277
— réfléchie.	5	123	— récliné.	8	278
— ringente.	5	112	FOTHERGILLA.	8	83
— sarmenteuse.	5	119	— à feuilles d'Aune.	8	84
— scabre.	5	124	FOURCROYA.	12	401
— sémilunée.	5	123	— gigantesque.	12	402
— spinelleuse.	5	122	FRAGON.	12	221
— stellifère.	5	131	— androgyne.	12	224
— stipulaire.	5	130	— Hypoglosse.	12	223
— strumeuse.	5	132	— Hypophylle.	12	223
— subulée.	5	117	— piquant.	12	222
— superbe.	5	126	FRAISIER.	1	462
— tigrée.	5	112	— Caperonnier.	1	466
— tortueuse.	5	159	— commun.	1	465
— touffue.	5	131	— Craquelin.	1	463
— tricolore.	5	118	— de l'Inde.	1	469
— tuberculeuse.	5	132	— de Virginie.	1	466
— tubéreuse.	5	134	— des mois.	1	464
— verruculeuse.	5	128	— du Chili.	1	468
— versicolore.	5	124	— grandiflore.	1	467
FICOIDÉES.	5	108	FRAMBOISIER, V. RONCE.		
FIGUIER.	11	54	FRANCOA.	3	68

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
Francoa à feuilles de Lai-			Fritillaire verticillée. . . .	12	271
tron.	5	69	FUCHAIA.	4	404
— à feuilles lyrées. . .	5	68	— à boutons obtus. . .	4	406
— paniculé.	5	70	— à corymbes. . . .	4	410
FRANCOACÉES. . .	5	39	— à longues étamines. .	4	406
	et	68	— à tige simple. . . .	4	411
FRANKENIACÉES. .	5	465	— commun.	4	407
FRANKLANDIÈES. .	10	401	— conique.	4	407
FRAXINÉES.	8	258	— de Loxa.	4	409
FRAXINUS, V FRÈNE.			— des montagnes. . .	4	408
FRÈNE.	8	291	— décussé.	4	405
— à feuilles de Lentis-			— dentelé.	4	411
que.	8	295	— denticulé.	4	410
— à feuilles de Su-			— éclatant.	4	410
reau.	8	299	— élégant.	4	409
— commun.	8	292	— grêle.	4	405
— commun argenté. . .	8	292	— pubescent.	4	408
— commun crépu. . .	8	293	FUCHSIÈES.	4	539
— commun doré. . . .	8	292		et	401
— commun graveleux. .	8	292	FUGOSIA.	3	396
— commun horizontal. .	8	292	— à feuilles de Phlomis. .	3	396
— commun jaspé. . .	8	292	— à fleurs jaunes. . .	3	396
— commun mono-			— hétérophylle. . . .	3	397
phyll.	8	293	FUMANA.	6	8
— commun parasol. . .	8	293	— commun.	6	11
— commun pleureur. .	8	295	— d'Arabie.	6	10
— commun nain. . . .	8	293	— glauque.	6	14
— discoloré.	8	297	— visqueux.	6	12
— quadrangulé. . . .	8	299	FUMANINÉES.	6	6
FRÉNÉLA.	11	345		et	8
— trièdre.	11	345	FUMARIA.	7	85
FRÉZIÈRA.	4	63	— à petites fleurs. . .	7	89
— à feuilles ondulées. .	4	63	— officinal.	7	87
— bronzé.	4	64	FUMARIACÉES. . .	7	55
— Faux-Thé.	4	66	FUMARIÈES.	7	59
— grisâtre.	4	64		et	64
— nerveux.	4	65	FUMARINÉES.	7	61
— réticulé.	4	64		et	84
— satiné.	4	65	FUNKIA.	12	378
FRÉZIÈRÈES.	4	62	— bleu.	12	379
FRIESIA.	4	48	— de Siebold.	12	379
— à longs pédoncules. .	4	48	— lancéolé.	12	379
FRITILLAIRE.	12	269	— marginé.	12	380
— à feuilles de Tulipe. .	12	270	— ondulé.	12	379
— à fleur blanche. . .	12	272	— subcordiforme. . .	12	378
— à grappe.	12	270	FUSAIN.	2	404
— à larges feuilles. . .	12	270	— à feuilles étroites. .	2	409
— Damier.	12	271	— à feuilles luisantes. .	2	407
— de Perse.	12	270	— à larges feuilles. . .	2	406
— jaune.	12	271	— à petites fleurs. . .	2	407
— mineure.	12	271	— d'Amérique. . . .	2	408
			— d'Europe.	2	404

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
Fusain du Japon.	2	407	Galphimia glauque.	3	135
— galeux.	2	408	— hérissé.	3	135
— grandiflore.	2	408	GALVÉZIA.	2	362
— nain.	2	409	— punctué.	2	363
— pourpre-noir.	2	407	GARANCE.	8	470
— sarmenteux.	2	408	— à feuilles cordifor-		
			mes.	8	471
GAINIER.	1	128	— tinctoriale.	8	471
— Arbre de Judée.	1	128	— vénéneuse.	8	472
— du Canada.	1	129	GARCINIA.	5	322
GALACTIA.	1	244	— à bois dur.	5	324
— à fleurs pendantes.	1	244	— de Java.	5	326
— coriace.	1	244	— dioïque.	5	325
GALACTODENDRE.	11	64	— élégant.	5	325
— Arbre-vache.	11	64	— Faux-Guttier.	5	324
GALANTHE.	12	406	— latéiflore.	5	325
— Perce-neige.	12	407	— Mangostan.	5	323
GALARDE.	10	122	GARCINIÈES.	5	306
— élégante.	10	123	GARDÉNIA.	8	409
— lancéolée.	10	123	— à larges feuilles.	8	411
GALATELLE.	10	258	— campanulé.	8	414
— à feuilles d'Hyssope.	10	259	— ennéandre.	8	411
— acre.	10	260	— gummifère.	8	412
— incane.	10	259	— luisant.	8	412
— ponctuée.	10	259	— multiflore.	8	409
GALAXIA.	13	9	— radicañt.	8	410
— à feuilles de Grami-			— Thunbergia.	8	413
née.	13	9	GARDÉNINÉES.	8	372
— à feuilles ovées.	13	9		et	401
— à fleurs d'Ixia.	13	10	GARIDELLA.	7	300
— à grandes fleurs.	13	9	GARUGA.	2	245
GALÉ.	11	258	— à feuilles pennées.	2	245
— des marais.	11	258	GASTROLOBE.	1	178
GALÉGA.	1	249	— bilobé.	1	178
— d'Orient.	1	250	GATTILIER.	9	229
— de Perse.	1	249	— commun.	9	230
— officinal.	1	249	— élané.	9	231
GALÉGÈES.	1	154	— incisé.	9	232
	et	245	GAULTIÉRIA.	9	489
GALIPÉA.	2	351	— procumbant.	9	490
— à épis.	2	354	GAURA.	4	381
— à grandes feuilles.	2	352	— à feuilles étroites.	4	382
— et (par double emploi).		355	— bisannuel.	4	381
— hétérophylle.	2	351	— écarlate.	4	382
— pentandre.	2	353	GAURIDIUM.	4	379
— pentagone.	2	352	— à feuilles molles.	4	380
— résineux.	2	353	— à fleurs changeantes.	4	380
— spatulé.	2	354	GAYAC.	2	509
GALIUM.	8	469	— à feuilles de Len-		
— Caille-lait.	8	469	tisque.	2	310
GALPHIMIA.	3	134	— officinal.	2	309
— du Brésil.	3	135	GAYOPHYTE.	4	346
— glanduleux.	3	135			

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
Gayophyte nain.	4	347	Génipa d'Amérique.	8	408
GAYOPHYTÉES.	4	338	GENISTA, V. GENÉT.		
	et	346	GÉNISTÉES.	1	152
GAZANIE.	10	102		et	184
— à pédoncules soli-			GENTIANE.	9	15
taires.	10	104	— acule.	9	20
— élégante.	10	103	— Asclépiade.	9	18
— OEil de paon.	10	103	— ciliée.	9	16
— raide.	10	104	— d'Andrews.	9	20
GEISSORHIZE.	13	91	— jaune.	9	14
— à feuilles obtuses.	13	92	— Pneumonantho.	9	18
— de Laroche.	13	91	— ponctuée.	9	22
— sétacée.	13	92	— pourpre.	9	21
— unilatérale.	13	92	— printanière.	9	17
GENDARUSSA.	9	153	— Saponaire.	9	19
— commun.	9	155	GENTIANÉES.	9	1
GENDARUSSEES.	9	146	GENTIANÉES VRAIES.	9	4
GENÉT.	1	200		et	7
— à feuilles linéaires.	1	201	GÉOFFRÉA.	1	136
— blanc.	1	201	— épineux.	1	137
— blanchâtre.	1	200	— magnifique.	1	137
— des Canaries.	1	200	GÉOFFROYÉES.	1	89
— féroce.	1	204		et	135
— herbacé.	1	203	GÉRANIUM.	3	289
— monosperme.	1	202	— à feuilles d'Aconit.	3	292
— purgatif.	1	202	— à feuilles d'Anémone.	3	290
— rayonnant.	1	201	— à feuilles maculées.	3	295
— Scorpion.	1	204	— à feuilles molles.	3	301
— tinctorial.	1	203	— à feuilles rondes.	3	300
— trièdre.	1	201	— à filets velus.	3	296
GENÉVRIER.	11	303	— à fleurs pourpres.	3	290
— à feuilles de Tamarisc.	11	315	— à fleurs violettes.	3	302
— à gros fruits.	11	310	— à grosse racine.	3	291
— commun.	11	308	— à longs pédoncules.	3	296
— de Daourie.	11	317	— à pétales réfléchis.	3	301
— de Lycie.	11	322	— à pétales striés.	3	298
— de Phénicie.	11	322	— anguleux.	3	295
— de Sibérie.	11	309	— argenté.	3	299
— de Suède.	11	309	— de Ledebour.	3	292
— de Virginie.	11	318	— de Vlassow.	3	297
— des Alpes.	11	309	— de Wallich.	3	298
— des Bermudes.	11	321	— des forêts.	3	294
— drupacé.	11	312	— des marais.	3	296
— élané.	11	317	— des prés.	3	293
— fétide.	11	314	— du Caucase.	3	294
— multicaule.	11	317	— Herbe à Robert.	3	299
— Oxyèdre.	11	311	— livide.	3	302
— procumbant.	11	314	— noueux.	3	297
— Sabine.	11	314	— tubéreux.	3	291
— squarreux.	11	321	GÉRANIACÉES.	3	284
— thurifère.	11	320			
GÉNIPA.	8	408			

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
GÉRARDIÈES.	9	274	Glaucium corniculé.	7	33
GERMANDRÉE.	9	217	GLAYEUL.	13	76
— Faux-Scordium. . . .	9	220	— à casque.	13	80
— Marum.	9	219	— à feuilles courtes. . . .	13	80
— officinale.	9	218	— à feuilles étroites. . . .	13	78
— Scordium.	9	219	— à feuilles quadran-		
GÉSNERIÈES.	9	253	— gulaires.	13	80
GÉSNERIÈES.	9	257	— à fleurs d'Orchis. . . .	13	80
GESSE.	1	309	— à labelle.	13	81
— à larges feuilles. . . .	1	309	— ailé.	13	80
— Chiche.	1	311	— Cardinal.	13	77
— cultivée.	1	310	— changeant.	13	79
— de Tanger.	1	312	— charmant.	13	78
— Jarosse.	1	311	— commun.	13	76
— odorante.	1	312	— cuspidé.	13	78
— tubéreuse.	1	310	— de Constantinople. . . .	13	77
— velue.	1	312	— de Miller.	13	77
GÉTONIA.	4	303	— de Watson.	13	81
— à grappes penchées. . . .	4	303	— des moissons.	13	77
— fleuri.	4	303	— grêle.	13	79
GILIA.	9	116	— incarnat.	13	78
— à fleurs capitellées. . . .	9	117	— multiflore.	13	77
— tricolore.	9	118	— ondulé.	13	78
GILIÈES.	9	108	— ringent.	13	79
GILLÉNIA.	1	447	— triste.	13	79
— à grandes stipules. . . .	1	448	— velu.	13	79
— trifoliolé.	1	448	GLÉBIONE.	10	180
GINGEMBRE.	12	154	— des jardins.	10	181
— officinal.	12	155	GLÉCHOMA.	9	201
— Zérumbet.	12	156	— commun.	9	202
GINKGO.	11	298	GLÉDITSCHIA, V. FÉVIER.		
— à feuilles bilobées. . . .	11	300	GLOBULAIRE.	10	329
GINORIA.	4	437	— Alypon.	10	329
— d'Amérique.	4	437	— commune.	10	330
GIROFLÉE.	6	406	GLOBULARIÈES.	10	327
— à fleurs changeantes. . . .	6	411	GLOBULÉA.	5	79
— odorante.	6	409	— à feuilles de Joubarbe. . .	5	79
GIROFLIER.	4	171	— cultriforme	5	79
— antiseptique.	4	173	— Faux-Mesembryan-		
— aromatique.	4	172	— thème.	5	80
— elliptique.	4	173	— grisâtre.	5	80
— fastigié.	4	173	— incane.	5	81
— multiflore.	4	173	— linguiforme.	5	79
GLADIOLÈES.	13	3	— nudicaule.	5	80
GLADIOLUS, V. GLAYEUL.			— paniculé.	5	80
GLANDULARIA.	9	239	— ponctué.	5	80
— Aubletia.	9	239	— pourpre-noir.	5	79
— élégant.	9	240	— sillonné.	5	80
— jaune.	9	241	GLOSSARRHÈNE.	5	501
GLAUCIUM.	7	30	— multiflore.	5	501
— à fleurs jaunes. . . .	7	32	GLUMACÈES.	13	141
			GLYCÉRIA.	13	308

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
Glycéria élancé.	13	210	Gompholobe de Cels. . . .	1	187
— flottant.	13	209	— polymorphe.	1	174
GLYCYPHIZA, V. RÉGLISSE.			— veinuleux.	1	175
GMÉLINA.	9	232	GOMPHRENA.	5	256
— élancé.	9	232	— à capitules globuleux. .	5	258
GNÉTUM.	11	283	— à gros capitules. . . .	5	258
— à feuilles elliptiques. .	11	284	— à longues fleurs. . . .	5	263
— à fruit comestible. . .	11	286	— bicolore.	5	260
— funiculaire.	11	286	— décombant.	5	259
— Gnémon.	11	284	— de Schlechtendal. . .	5	259
— piquant.	11	285	— de Sellow.	5	262
GNIDIA.	10	450	— des déserts.	5	261
— à feuilles de Pin. . . .	10	451	— élégant.	5	262
— à feuilles opposées. . .	10	451	— incane.	5	261
— à fleurs capitellées. . .	10	451	— nudicaule.	5	262
— à tiges simples.	10	451	— officinal.	5	257
— cotonneux.	10	451	— vagabond.	5	263
— imberbe.	10	451	— velu.	5	260
— soyeux.	10	451	GONOLOBINEES.	8	540
GODÉTIA.	4	386	GOODÉNIA.	9	584
— de Cavanilles.	4	390	— à grandes fleurs. . . .	9	584
— de Lindley.	4	392	GOODÉNIÉES.	9	584
— de Romanzow.	4	390	GOODÉNOVIÉES.	9	582
— de Willdenow.	4	387	GOODIA.	1	189
— diffus.	4	388	— à feuilles de Lotier. . .	1	189
— effilé.	4	388	— pubescent.	1	189
— élégant.	4	391	GORDONIA.	4	79
— quadrimaculé.	4	389	— de Wallich.	4	80
GOLDFUSSIA.	9	149	— glabre.	4	79
— anisophylle.	9	149	— pubescent.	4	80
GOMPHIA.	2	382	GORDONIÉES.	4	77
— à feuilles de Laurier. . .	2	386	GOURT.	12	41
— à feuilles d'Olivier. . .	2	583	— commun.	12	41
— à grappes pendantes. . .	2	384	— Serpenteaire.	12	42
— à longues feuilles. . . .	2	385	GOYAVIER.	4	152
— à petites fleurs.	2	386	— à feuilles étroites. . . .	4	153
— à six drupes.	2	387	— à feuilles ternées. . . .	4	153
— acuminé.	2	385	— à fruit pourpre.	4	155
— anguleux.	2	384	— Citronnelle.	4	156
— de Guiane.	2	385	— cultivé.	4	152
— du Malabar.	2	388	— de chien.	4	154
— glabre.	2	388	— de Guinée.	4	155
— glauque.	2	383	— de la Trinité.	4	153
— grandiflore.	2	386	— de Mengabi.	4	156
— luisant.	2	387	— des montagnes.	4	154
— nain.	2	383	— Faux-Eugénia.	4	156
— réticulé.	2	388	— multiflore.	4	156
GOMPHOCARPE.	8	550	— pomifère.	4	153
— frutescent.	8	550	— savoureux.	4	154
GOMPHOLOBE.	1	175	— tétraèdre.	4	154
— à capitules.	1	175	GRAFFENRIEDA.	4	213
— à grandes fleurs.	1	174	— à feuilles rondes. . . .	4	214
— à larges feuilles.	1	174			

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
Graffenrieda élané.	4	214	Grévilées à feuilles de Buis.	10	421
élégant.	4	213	— à feuilles linéaires.	10	421
GRAMINÉES.	13	155	— acuminé.	10	421
GRAMMANTHE.	5	81	— des sables.	10	421
— à fleurs de Chlora.	5	82	— soyeux.	10	421
GRANATÉES.	4	287	GRÉVILLÉES.	10	402
GRASSETTE.	9	337	et		420
commune.	9	337	GRÉWIA.	4	9
GRATIOLE.	9	316	— à feuilles de Bouleau.	4	13
— officinale.	9	317	— à feuilles de Charme.	4	13
GRATIOLEES.	9	312	— à feuilles de Gua-		
et		268	zuma.	4	10
GRENADIER.	4	288	— à feuilles de Noise-		
commun.	4	288	tier.	4	14
naïve.	4	289	— à feuilles de Peuplier.	4	13
GRENADILLE.	6	259	— à feuilles de Tilleul.	4	14
à feuilles cunéifor-			— à petit fruit.	4	10
mes.	6	273	— acuminé.	4	12
à feuilles de Lanrier.	6	270	— bicolore.	4	11
à feuilles dentelées.	6	266	— cotonneux.	4	10
à feuilles de Tilleul.	6	268	— d'Asie.	4	14
à feuilles échanquées.	6	260	— du Cap.	4	12
à feuilles rondes.	6	265	— élevé.	4	11
à fleurs cuivrées.	6	262	— glanduleux.	4	12
à fleurs pâles.	6	262	— luisant.	4	11
à fruit rouge.	6	263	GRISLÉA.	4	438
à grappes.	6	271	cotonneux.	4	438
aillée.	6	270	multiflore.	4	438
à longs pédoncules.	6	270	GRONOWIA.	6	230
biflore.	6	265	grim pant.	6	231
carnée.	6	272	GROSEILLER.	6	160
Chauve-Souris.	6	264	à longues grappes.	6	163
commune.	6	274	alpestre.	6	169
ciliée.	6	276	bicolore.	6	164
discolore.	6	265	commun.	6	165
écarlate.	6	267	de roche.	6	161
fétide.	6	275	décombant.	6	166
filamenteuse.	6	273	discanthe.	6	168
glauc.	6	260	du Liban.	6	171
jaune.	6	262	GROSSULAIRE.	6	172
ligulaire.	6	269	à fleurs blanches.	6	179
mucronée.	6	267	aiguillonneuse.	6	173
palmée.	6	274	à pédoncules triflores.	6	176
perfoliée.	6	263	commune.	6	174
pomifère.	6	268	Cynosbat.	6	178
ponctuée.	6	266	divariquée.	6	177
pourpre.	6	264	des sources.	6	179
quadrangulaire.	6	269	Fausse-Aubépine.	6	175
stipulaire.	6	272	hispidule.	6	180
veloutée.	6	261	GROSSULARIÉES.	6	144
GRÉVILLÉA.	10	420	GRUBBIÉES.	10	460

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
GRUINALES.	3	231	GYMNOCLADUS, V. CHICOT.		
GUADUA.	13	233	GYMNOSPERMIUM.	8	66
— à feuilles étroites. . . .	13	233	— de l'Altaï.	8	67
— à larges feuilles. . . .	13	233	GYNANDROPSIS.	6	343
GUARÉA.	3	199	— pentaphylle.	6	313
— à grandes fleurs. . . .	3	201	GYPHOPHILA.	5	195
— d'Aublet.	3	200	— à feuilles de Scor-		
— Faux-Trichilia. . . .	3	201	zonère.	5	200
— pubescent.	3	200	— à feuilles pointues. . . .	5	199
— purgatif.	3	199	— agreste.	5	198
— tuberculeux.	3	201	— cotonneux.	5	200
— velouté.	3	200	— de Gmélín.	5	197
GUATTERIA.	7	505	— dichotome.	5	197
— à fleurs rouges. . . .	7	506	— élané.	5	198
— à grandes feuilles. . . .	7	506	— élégant.	5	196
— Korintj.	7	505	— fastigié.	5	198
— toujours-vert. . . .	7	506	— paniculé.	5	199
Guayacanées.	9	416	— rampant.	5	196
GUAZUMA.	3	486	GYROCARPÉES.	10	474
— à feuilles d'Orme. . . .	3	486			
GUETTARDA.	8	431	HABLITZIA.	5	302
— élégant.	8	432	— Faux-Tamnus. . . .	5	303
GUETTARDINÉES.	8	375	HABZÉLIA.	7	515
GUI, V. VISCUM			— à pétales crépus. . . .	7	516
GUIÉRA.	4	305	— aromatique.	7	516
— du Sénégal.	4	305	— d'Afrique.	7	515
GUILANDINE.	1	98	HÉMANTHUS, V. HÉMANTHE.		
— Bonduc.	1	99	HÉMATOXYLON, V. CAMPECHE.		
GUILIELMA.	12	115	HAKÉA.	10	422
— élégant.	12	115	— à feuilles aciculaires. . . .	10	423
GUIMACVE.	3	354	— à feuilles amplexa-		
— à feuilles de Chan-			tiles.	10	423
vre.	3	356	— à feuilles cornues. . . .	10	424
— à feuilles de Figuier. . . .	3	357	— à feuilles de Houx. . . .	10	423
— de Narbonne.	3	355	— à feuilles d'Olivier. . . .	10	424
— officinale.	3	354	— à feuilles de Saule. . . .	10	424
— Rose-trémière. . . .	3	356	— à feuilles elliptiques. . . .	10	425
Gunnérées.	11	26	— à feuilles incanes. . . .	10	424
GUSTAVIA.	4	187	— à feuilles luisantes. . . .	10	423
— à fruit ailé.	4	188	— à feuilles nerveuses. . . .	10	425
— magnifique.	4	187	— à feuilles ondulées. . . .	10	424
— superbe.	4	187	— à fleurs obliques. . . .	10	423
— urcéolé.	4	188	— à fruit gibbeux. . . .	10	422
GUTTIER.	5	326	— à fruit pugioniforme. . . .	10	422
— à fruit acide.	5	328	— multiflore.	10	423
— à fruit doux.	5	328	— odorant.	10	423
— de Java.	5	328	— procombant.	10	424
— des peintres.	5	327	HALÉSIA.	9	425
— Faux-Cambogia. . . .	5	327	— diptère.	9	426
GUTTIFÈRES.	4	304	— tétrapète.	9	426
GYMNÉMA.	8	554	Halésiées.	9	416
— tinctorial.	8	554	HALIME.	6	50

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
Halime à calice hérissé.	6	56	Havétia à feuilles de Laurier.	5	315
— à feuilles d'Arroche.	6	54	HÉBANTHE.	5	268
— à feuilles de Romarin.	6	62	— à épis.	5	269
— à ombelles.	6	61	— effilé.	5	269
— argenté.	6	56	— paniculé.	5	268
— de Clusius.	6	63	— pulvéulent.	6	270
— <i>Fausse-Girofle.</i>	6	58	HÉCATONIA.	7	498
— <i>Faux-Alyss.</i>	6	58	— des mares.	7	498
— hétérophylle.	6	52	HÉDERA, V. LIERRE.		
HALIMODENDRE.	1	270	HÉDWIGIA.	2	243
— argenté.	1	270	— Sucrier.	2	243
HALMYRA.	12	429	HÉDYCHUM.	12	164
HALORAGÉES.	4	442	— à feuilles étroites.	12	165
HAMAMÉLIDÉES.	8	76	— magnifique.	12	164
HAMAMÉLIS.	8	78	HÉDYOTIDÉES.	8	373
— de Virginie.	8	79	— et		418
HAMÉLIA.	8	422	HÉDYSARÉES.	1	155
— à corolle ventrue.	8	423	— et		279
— à fleurs jaunes.	8	424	HÉDYSARUM, V. SAINFOIN.		
— velu.	8	423	HEIMIA.	4	428
HAMÉLINEES.	8	374	— à feuilles de Myrte.	4	429
— et		422	— à feuilles de Saule.	4	429
HARICOT.	1	322	— antiseptique.	4	429
— à graines anguleuses.	1	325	HÉISTÈRE.	13	265
— à grand étendard.	1	327	— écarlate.	13	265
— à gousse rouge.	1	325	HÉLÉNium.	10	121
— bractéolé.	1	323	— autumnal.	10	121
— Caracolles.	1	322	HÉLIANTHE.	10	142
— commun.	1	324	— à feuilles de Doronic.	10	147
— comprimé.	1	324	— décapétale.	10	146
— marbré.	1	324	— divariqué.	10	146
— multiflore.	1	323	— élané.	10	145
— oblong.	1	324	— multiflore.	10	144
— pourpre.	1	328	— pubescent.	10	146
— renflé.	1	325	— Topinambour.	10	145
— sphérique.	1	325	— Tournesol.	10	143
— tubéreux.	1	325	HÉLIANTHÉES.	10	16
HARIOTA.	13	593	— et		120
— Fausse-Salicorne.	13	595	HÉLIANTHÉES - CO -		
HARONGA.	5	335	RÉOPSIDÉES.	10	18
— à panicules.	5	336	— et		124
HARPALION.	10	449	HÉLIANTHÉES - HÉ -		
— raide.	10	449	LÉNIEES.	10	17
HARTIGSKA.	3	188	— et		121
— de Forster.	3	188	HÉLIANTHÉES - MIL -		
— élané.	3	189	LÉRIEES.	10	21
— élégant.	3	189	— et		161
— velouté.	3	189	HÉLIANTHÉES - PRO -		
HARTMANNIA.	4	370	TOTYPES.	10	19
— à grandes fleurs.	4	372	— et		136
— Faux-Gaura.	4	371	HÉLIANTHÉES - RUD -		
HAVÉTIA.	5	315	BÉCKIÉES.	10	20
			— et		150

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
HÉLIANTHÈME.	6	15	Héliocarpe d'Amérique. . .	4	7
— à feuilles de Lavande. . .	6	34	— du Pérou.	4	7
— à feuilles de Lédum. . .	6	17	HÉLIOPSIDE.	10	160
— à feuilles de Saule. . .	6	18	— Faux-Hélianthe. . .	10	160
— à tige rouge.	6	19	HÉLIOTROPE.	9	43
— de Broussonet.	6	32	— du Pérou.	9	44
— d'Égypte.	6	20	HÉLIOTROPIÈES. . . .	9	31
— de Lippi.	6	21	HELLÉBORACÉES. . .	7	285
— des Canaries.	6	22	HELLÉBORÉES. . . .	7	289
— du Caire.	6	24	et	292	
— squamuleux.	6	36	HELLÉBORINÉES. . .	7	290
— variable.	6	25	et	312	
— variable à calice sé-			HELLÉBORUS, V. ELLÉBORÉ.		
tifère.	6	28	HÉLOBIÈES.	12	6
— variable à feuilles			HÉLONIAS.	12	240
blanches.	6	27	— rose.	12	241
— variable à feuilles			HÉLOSIÈES.	10	350
de Polium.	6	28	HÉMANTHE.	12	412
— variable discolore. . .	6	26	— à feuilles lancéolées. .	12	414
— variable à feuilles			— à fleurs blanches. . .	12	414
étroites.	6	29	— écarlate.	12	412
— variable à feuilles			— multiflore.	12	413
linéaires.	6	28	— nain.	12	414
— variable à feuilles			— pourpre.	12	413
vertes.	6	25	— pubescent.	12	413
— variable à fleurs va-			— quadrivalve.	12	413
riables.	6	27	— serré.	12	412
— variable à grand			— tigré.	12	413
calice.	6	28	HÉMÉROCALLE.	12	374
— variable hérissé. . .	6	29	— distique.	12	375
— variable hispide. . .	6	29	— fauve.	12	375
— variable très-glabre.	6	27	— graminiforme. . . .	12	375
HÉLICHRYSE.	10	210	— jaune.	12	374
— à grandes fleurs. . .	10	210	HÉMIDESME.	8	542
— agrégé.	10	211	officinal.	8	542
— bractéolé.	10	214	HÉMIMÉRIDÈES. . .	9	266
— brillant.	10	214	HÉMISTÉMONÈES. . .	7	413
— d'Orient.	10	212	HÉMODORACÉES. . .	13	108
— des sables.	10	213	HENRIETTÉA.	4	260
— fétide.	10	213	— à fruit succulent. . .	4	260
— frutescent.	10	211	HÉPATICA.	7	240
— Stœchas.	10	212	trilobé.	7	241
HÉLICONIÈES.	12	136	HÉRACLÉUM.	8	170
HÉLICTÈRE.	3	410	commun.	8	171
— à feuilles étroites. . .	3	413	HÉRITIÈRA.	3	503
— brévispine.	3	412	littoral.	3	503
— de Beru.	3	411	HERMANNIA.	3	466
— de Carthagène. . . .	3	414	— à feuilles cunéiformes.	3	469
— de Jamaïque.	3	412	— à feuilles d'Aune. . .	3	470
— grandiflore.	3	412	— à feuilles de Guimauve.	3	467
— Isora.	3	411			
— Sarcarolha.	3	413			
HÉLIOCARPE.	4	6			

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
Hermannia à feuilles d'Hyssop.	3	468	Hêtre commun pleureur.	11	197
— à feuilles de Lavande.	3	471	— d'Amérique.	11	201
— à feuilles larges.	3	468	HEUCHÉRA.	5	66
— auror.	3	471	— commun.	5	67
— blanchâtre.	3	467	— velu.	5	67
— distique.	3	468	HEYNÉA.	3	192
— lisse.	3	470	— multifoliolé.	3	193
— multiflore.	3	469	— trifoliolé.	3	193
— plissé.	3	467	— trijugué.	3	193
— scabre.	3	470	HIBBERTIA.	7	420
— soyeux.	3	469	— à feuilles de Coris.	7	421
— trifurqué.	3	471	— à feuilles dentées.	7	422
HERMANNIACÉES.	3	460	— volubile.	7	421
HERMINIÉRA.	1	263	HIBBERTIÉES.	7	413
— à bois léger.	1	264	et	419	
HESPERANTHE.	13	90	HIBBERTINÉES.	7	413
— à feuilles falciformes.	13	90	et	419	
— odorante.	13	91	HIBISCUS, V. KETMIA.		
— radiante.	13	90	HILDÉGARDIA.	3	515
<i>Hespérides.</i>	2	248	— à feuilles de Pen-		
HESPERIS.	6	388	plier.	3	515
— Julienne.	6	389	— à grandes feuilles.	3	516
— laciniée.	6	391	— de Candolle.	3	515
HÉTÉROMÉRIS.	6	98	HIPPIÉES.	9	5
— à feuilles de Polium.	6	101	HIPPOCASTANÉES.	3	16
— cyméux.	6	103	HIPPOCRATÉA.	2	399
— du Canada.	6	99	— à fruit obcordiforme.	2	399
— du Mexique.	6	104	— arborescent.	2	399
HÉTÉROPTÉRIS.	3	149	— de l'Inde.	2	399
— à feuilles argentées.	3	151	HIPPOCRATÉA-		
— à feuilles dorées.	3	151	CÉES.	2	397
— à fleurs bleues.	3	152	<i>Hippocraticées.</i>	2	397
— à ombelles.	3	150	HIPPOCRÉPIDE.	1	283
— à pétales ailés.	3	151	— commune.	1	283
— à petites feuilles.	3	151	— des Baléares.	1	283
— bicolore.	3	149	HIPPOMANE, V. MANCENILLIER.		
— luisant.	3	152	HIPPOMANÉES.	2	488
— pourpre.	3	150	et	522	
HÉTÉROSPERMÉES.	8	139	HIPPOPHAE.	10	456
HÊTRE.	11	194	— rhamnoid.	10	457
— commun.	11	196	HIPPURIDÉES.	4	443
— commun à feuilles de			HIPTAGE.	3	138
Chêne.	11	197	— à grappes.	3	139
— commun à feuilles			HIRÉA.	3	159
de Comptonia.	11	197	— à branches tombantes.	3	140
— commun à feuilles			— argenté.	3	140
en crête.	11	197	— d'Inde.	3	140
— commun à feuilles			— odorant.	3	140
panachées.	11	197	HIRTELLE.	1	375
— commun à feuilles			— à grappes.	1	375
pourpres.	11	196			
— commun cuivreux.	11	196			

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
Hirtelle d'Amérique.	1	376	HOVÉNIA.	2	456
— polyandre.	1	375	— à fruit doux.	2	457
HOLCÚS, V. HOUQUE.			HOYA.	8	555
HOLMSKIOLDIA.	9	216	— à fruit charnu.	8	555
— pourpre.	9	216	HUDSONIA.	6	413
HOMALINÉES.	6	285	— cotonneux.	6	414
HOMALONÉMA.	12	50	— Fausse-Bruyère.	6	414
— aromatique.	12	50	HUGÉLIA.	8	474
HOPEA.	9	420	— bleu.	8	475
— tinctorial.	9	420	HUMÉA.	10	472
HOPEA.	13	341	— élégant.	10	473
— odorant.	15	312	HUMIRIACÉES.	13	297
HORDEACÉES.	13	465	HUMIRIUM.	13	298
	et	235	— de Guiane.	13	299
HORDEUM, V. ORGE.			— multiflore.	13	299
HORTIA.	2	346	HUMULUS, V. HOUBLON.		
— du Brésil.	2	346	HUNNEMANNIA.	7	45
HOTÉIA.	5	65	— à feuilles de Fumaria.	7	46
— de Caroline.	5	65	HUNNEMANNIÉES.	7	6
— du Japon.	5	66		et	44
HOUBLON.	11	33	HYACINTHINÉES.	12	254
— cultivé.	11	33		et	290
HOUQUE.	13	180	HYACINTHUS, V. JACINTHE.		
— laineuse.	13	181	HYDRANGÉA.	5	21
HOULTUYNIE.	11	5	— à feuilles alternes.	5	25
— à feuilles cordiformes.	11	— 6	— à feuilles cordiformes.	5	26
HOUX.	2	424	— à feuilles lobées.	5	27
— à feuilles de Laurier.	2	425	— Azisai.	5	23
— à feuilles de Myrte.	2	429	— commun.	5	26
— à feuilles en scie.	2	425	— cotonneux.	5	25
— à feuilles épaisses.	2	425	— de Thunberg.	5	23
— à feuilles étroites.	2	426	— discoloré.	5	25
— à feuilles opaques.	2	427	— du Japon.	5	23
— à fleurs lâches.	2	427	— gigantesques.	5	25
— commun.	2	424	— Hortensia.	5	22
— Dahoon.	2	428	— involucre.	5	24
— de Chine.	2	427	— paniculé.	5	24
— de Madère.	2	426	— verdâtre.	5	23
— de Mahon.	2	425	HYDRANGÉES.	5	5
— émétique.	2	430		et	19
— Faux-Maté.	2	432	HYDRASTIS.	7	383
— Hérisson.	2	425	— du Canada.	7	384
— Martin.	2	431	HYDROCHARI-		
— Thé du Paraguay.	2	430	DÉES.	12	2
— Troëne.	2	429	HYDROCHARI-		
— Watson.	2	429	DÉES.	12	4
HOVÉA.	1	184	HYDROCOTYLE.	8	173
— à feuilles lancéolées.	1	185	— commun.	8	173
— à feuilles linéaires.	1	184	HYDROCOTYLÉES,	8	137
— à longues feuilles.	1	184		et	173
— de Cels.	1	185			
— velu.	1	185			

TABLE FRANÇAISE.

95

	Vol.	Pag.
HYDROLÉACÉES.	9	104
HYDROPELTI- DÉES.	7	157
HYDROPELTIS.	7	162
pourpre	7	162
HYDROPHYLLÉES.	9	47
HYDROPYRUM.	13	170
— comestible.	13	171
HYÉNÂNCHÉ.	2	518
HYGROBIÉES.	4	443
HYGROPHILÉES.	9	144
HYMENÆA, V. COURBARIL.		
HYMÉNODYCTION	8	392
— élancé.	8	393
HYOSCYAMÉES.	9	57
et		72
HYOSCYAMUS, V. JUSQUIAME.		
HYPÉCOÈES.	7	59
et		62
HYPÉCOUM.	7	62
HYPÉLATE.	3	64
— hétérophylle.	3	64
HYPERICACÉES.	5	335
HYPERICÉES.	5	341
et		373
HYPERICUM, V. MILLEPERTUIS.		
HYPERINÉES.	5	342
et		382
HYPOCISTE.	10	552
— commun.	10	552
HYPOLYTRÉES.	13	145
HYPOPITHYS.	9	520
— d'Europe.	9	521
HYPOXIDÉES.	13	114
HYPOXIS.	13	115
— à feuilles linéaires.	13	117
— à feuilles ovées.	13	116
— à fleurs blanches.	13	117
— denticulé.	13	117
— dressé.	13	115
— élégant.	13	117
— étoilé.	13	116
— oblique.	13	116
— sobolifère.	13	116
— velu.	13	116
HYSSOPE.	9	195
— officinal.	9	195

	Vol.	Pag.
IBÉRIS.	6	559
— amer.	6	566
— arbuscule.	6	562
— ombellifère.	6	565
— toujours-fleuri.	6	564
ICACINE.	13	263
— du Sénégal.	13	264
ICIQUIER.	2	237
— Cèdre.	2	239
— Encens.	2	238
— hétérophylle.	2	237
— septemfoliolé.	2	238
— Tacamahac.	2	238
IDOTHÉA.	12	316
— à feuilles ciliées.	12	317
— élancé.	12	318
— intermédiaire.	12	317
— nain.	12	318
— pourpre.	12	317
— velu.	12	317
IF.	11	291
— à feuilles verticillées.	11	296
— commun.	11	292
— du Canada.	11	293
— nucifère.	11	296
IGNAME.	12	202
— à feuilles opposées.	12	205
— à racine blanche.	12	205
— à tubercules fascicu- lés.	12	204
— ailée.	12	202
— du Japon.	12	205
— fétide.	12	205
— globuleuse.	12	203
— Pied d'éléphant.	12	205
— pourpre.	12	204
— rougeâtre.	12	203
— spinelleuse.	12	204
IGNATIA.	8	497
— amer.	8	498
ILEX, V. HOUX.		
<i>Illiciées.</i>	2	421
ILLECÉBRÉES.	5	238
ILliciÉES.	7	432
et		435
ILLICINÉES.	7	433
et		439
ILLICUM.	7	459
— Badianier.	7	442
— de Floride.	7	443
— Faux-Badianier.	7	440
Illigérées.	10	474

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
IMPATIENS, V. BALSAMINE.			Ionide Faux-Ipécacuanha.	5	519
IMPÉRATORIA.	8	166	— Poaya.	5	521
— officinal.	8	166	IPOMOPSIS.	9	118
IMPÉRIALE.	12	268	— élégant.	9	119
— couronnée.	12	268	IRÉSINE.	5	270
INCARVILLÉES.	9	150	— allongé.	5	271
INDIGOTIER.	1	234	— diffus.	5	271
— à longs épis.	1	241	— Faux-Célosia.	5	270
— à onze folioles.	1	240	— polymorphe.	5	271
— argenté.	1	234	IRIARTÉA.	12	72
— austral.	1	240	— à racines saillantes.	12	73
— élégant.	1	241	— à tronc ventru.	12	73
— franc.	1	335	— des Andes.	12	74
— grisâtre.	1	241	IRIDÉES.	13	1
— jonciforme.	1	240	IRIS.	13	12
— tinctorial.	1	234	— acorôide.	13	44
INGA.	1	54	— à courtes pointes.	13	45
— à feuilles de Fou-			— à deux spathes.	13	15
gère.	1	57	— à feuilles de Grami-		
— à feuilles de Hêtre.	1	55	née.	13	39
— à feuilles de Mer-			— à feuilles flasques.	13	41
tensia.	1	59	— à feuilles rouges.	13	39
— à fleurs pourpres.	1	57	— à feuilles longues.	13	14
— à fruit doux.	1	58	— à fleurs pâles.	13	65
— à fruit rond.	1	59	— agréable.	13	58
— à légume ligneux.	1	58	— à odeur de Sureau.	13	59
— brillant.	1	56	— à stigmates étroits.	13	27
— élégant.	1	57	— à tige nue.	13	54
— fastueux.	1	55	— bâtard.	13	24
— fétide.	1	59	— bifurqué.	13	54
— Griffes de chat.	1	58	— bleu de ciel.	13	50
— insigne.	1	56	— brunâtre.	13	55
— paré.	1	56	— brun-roux.	13	47
— Pois-sucrin.	1	55	— couleur d'ocre.	13	28
— Savonnier.	1	59	— d'Allemagne.	13	61
— savoureux.	1	56	— de Belgique.	13	59
INOCARPE.	10	452	— de Don.	13	34
— à graines comesti-			— de Florence.	13	63
bles.	10	452	— de Guldenstædt.	13	26
INULE.	10	220	— de Lemonnier.	13	28
— Aulnée.	10	220	— de Pallas.	13	33
INULÉES.	10	25	— de Persé.	13	17
et 199			— de Portugal.	13	21
INULÉES-BUPHTHAL-			— de Redouté.	13	56
MÉES.	10	28	— de Russie.	13	35
et 224			— des sables.	13	69
INULÉES-GNAPHA-			— de Sibérie.	13	37
LIÉES.	10	25	— de Suse.	13	70
et 200			— de Swertius.	13	67
INULÉES-PROTOTYPES	10	27	— de Virginie.	13	40
et 219			— Faux-Acore.	13	43
IONIDE.	5	519	— Faux-Xiphion.	13	22
— à petites fleurs.	5	521			

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
Iris féride.	13	31	Iris conique.	13	88
— fimbrié.	13	71	— cratériforme.	13	88
— hybride.	13	25	— crépu.	13	89
— jaunâtre.	13	64	— dressé.	13	88
— jaune-pâle.	13	51	— flexueux.	13	88
— jaune-sale.	13	60	— maculé.	13	88
— jaune-verdâtre.	13	52	— ouvert.	13	87
— livide.	13	71	— rébus.	13	89
— magnifique.	13	20	— rose.	13	87
— Mignon.	13	50	IXIÈES.	13	4
— nain.	13	49	IXODIE.	10	203
— négligé.	13	61	— Fausse-Achillée. . . .	10	204
— panaché.	13	57	IXORA.	8	439
— plissé.	13	66	— à feuilles cunéiformes. .	8	443
— réticulé.	13	16	— agréable.	8	443
— Scorpionne.	13	18	— à petites fleurs.	8	444
— subbiflore.	13	53	— Banduca.	8	441
— triflore.	13	34	— barbu.	8	444
— tubéreux.	13	15	— brillant.	8	442
— uniglume.	13	36	— écarlate.	8	440
— versicolore.	13	39	— orange.	8	442
— Xiphion.	13	19	— raide.	8	441
ISATIS.	6	573	— rose.	8	442
— tinctorial.	6	575	JACINTHE.	12	304
ISERTINÉES.	8	374	— améthyste.	12	305
ISMÉLIE.	10	179	— d'Orient.	12	304
— panachée.	10	180	JACOBÉE.	10	271
ISOLOPHUS.	7	112	— à grandes fleurs.	10	273
— des rochers.	7	114	— commune.	10	272
ISOPHYLLE.	5	432	— élégante.	10	273
— de Drummond.	5	433	JALTOMATA.	9	73
ISOPOGON.	10	408	— comestible.	9	75
— à feuilles d'Anémone.	10	408	JAMBOSIER.	4	179
— à feuilles de Fenouil.	10	408	— à feuilles veinueses. . .	4	181
— à feuilles trilobées. . .	10	409	— à grandes feuilles. . . .	4	180
— élégant.	10	408	— amplexicaule.	4	182
ISOPYRINÉES.	7	291	— commun.	4	179
— et	7	326	— d'Australasie.	4	182
ISOPYRUM.	7	326	— de Malacca.	4	181
— Faux-Thalictrum. . . .	7	327	— magnifique.	4	180
ISOTRÈME.	10	568	— pourpré.	4	181
— cotonneux.	10	569	JANIPHA.	2	508
— Siphon.	10	568	— de Lœffling.	2	511
ITÉA.	5	34	— Manioc.	2	509
— de Virginie.	5	34	JASIONE.	9	568
IVRAIE.	13	235	— commune.	9	569
— véneuse.	13	236	JASMIN.	8	242
— vivace.	13	236	— commun.	8	250
IXIA.	13	87	— des Açores.	8	248
— à feuilles linéaires. . .	13	87	— frutescent.	8	247
— à fleurs de Scille. . . .	13	89	— grandiflore.	8	251
			— hétérophylle.	8	244

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
Jasmin Jonquille.	8	245	JUSSIEUA.	4	340
— révoluté.	8	246	— à feuilles de Myrte.	4	343
— velubile.	8	249	— à feuilles elliptiques.	4	345
JASMINÉES.	8	240	— à feuilles longues.	4	344
JATROPHA.	2	512	— à grand fruit.	4	342
— à feuilles de Cotton- nier.	2	513	— Caparosa.	4	345
— cathartique.	2	512	— de l'Orénoque.	4	341
— multilide.	2	513	— de Palmita.	4	343
JOLIFFIA.	6	191	— élégant.	4	342
— d'Afrique.	6	191	— grandiflore.	4	344
JONG.	13	134	— poilu.	4	341
— à glomérules.	13	135	JUSSIEVÉES.	4	337
— commun.	13	135		4	340
— glauque.	13	136	JUSTICIÉES.	9	145
JONCACÉES.	13	133			
JONCAGINÉES.	12	10	KADSURA.	8	8
JONCÉES.	13	134	— du Japon.	8	9
JONCINÉES.	13	120	KEMPFERIA.	12	160
JONÉSIA.	1	110	— à tubercules ronds.	12	161
— Asjogam.	1	110	— Galanga.	12	161
JOUBARBE.	5	99	KALANCHOE.	5	84
— à rosettes planes.	5	102	— à fleurs pointues.	5	85
— aranéuse.	5	103	— crénelé.	5	85
— arborescente.	5	102	— d'Égypte.	5	84
— commune.	5	104	— lacinié.	5	85
— de Smith.	5	103	— spatulé.	5	84
— des Canaries.	5	103	KALMIA.	9	496
— des montagnes.	5	103	— à feuilles étroites.	9	497
— hérissée.	5	406	— à feuilles larges.	9	498
— spoliifère.	5	106	— glauque.	9	497
— thyrsiflore.	5	402	KAYEA.	5	333
— tortueuse.	5	400	— multiflore.	5	333
— velue.	5	101	KENNÉDYA.	1	318
— visqueuse.	5	101	— à feuilles ovales.	1	320
JURÉA.	12	130	— bimaiculé.	1	320
— magolique.	12	130	— de Compton.	1	319
JUGLANDÉES.	2	163	— diffus.	1	319
JUGLANS, V. NOYER.			— dilaté.	1	319
JUJUBIER.	2	441	— écarlate.	1	319
— à épines rectilignes.	2	445	— rougeâtre.	1	319
— commun.	2	441	KERRIA.	1	429
— cotonneux.	2	445	— du Japon.	1	430
— de Bacle.	2	444	KÉTUMIA.	3	371
— de Chine.	2	442	— à feuilles de Chanvre.	3	377
— des Lotophages.	2	442	— à feuilles de Kitaibé- lia.	3	382
— Napéca.	2	444	— à fleurs changeantes.	3	378
JUSQUIAME.	9	72	— à fleurs écarlates.	3	375
— blanche.	9	73	— à fleurs de Lis.	3	373
— noire.	9	72	— à fruit tronqué.	3	383
			— à long pédoncules.	3	375
			— acide.	3	380

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
Métmia Ambrette.	3	384	Kniphofia sermentoux. . .	12	365
— bifurqué.	3	382	KNOWLTONIA.	7	231
— comestible.	3	384	— raide.	7	232
— de Lambert.	3	376	— vésicant.	7	232
— de Lindley.	3	383	KOCHIA.	5	283
— d'Orient.	3	375	— à balais.	5	284
— de Paterson.	3	372	— à feuilles d'Hyssope. .	5	285
— de Surate.	3	381	— décombant.	5	284
— de Virginie.	3	372	— des sables.	5	284
— des marais.	3	378	— incane.	5	285
— digité.	3	380	KORLEUTÉRIA.	3	66
— élégant.	3	379	— paniculé.	3	67
— grandiflore.	3	380	KOLA.	3	311
— hétérophylle.	3	376	— d'Oware.	3	312
— Manioc.	3	383	— du Sénégal.	3	312
— militaire.	3	379	KOLBIA.	6	190
— musqué.	3	377	— élégant.	6	190
— Rose de Chine.	3	374	KONIGA.	6	489
— strigieux.	3	382	— à feuilles d'Halime. .	6	484
— trifoliolé.	3	381	— de Sibérie.	6	486
— unidenté.	3	377	— épineux.	6	493
KHAYA.	3	167	— maritime.	6	491
— du Sénégal.	3	167	KRAMÉRIA.	7	150
KIBESSIA.	4	270	— à grandes fleurs. . .	7	151
— azuré.	4	270	— triandre.	7	151
KIELMÉYÉRA.	4	71	KRAMÉRIÈS.	7	111
— à corymbes.	4	73	— et.	150	
— à fleurs roses.	4	72	KRÉYSIGIA.	12	250
— à fleurs rouges.	4	72	— multiflore.	12	250
— cotonneux.	4	75	KYDIA.	3	456
— décombant.	4	73	— à grand calice. . . .	3	456
— élané.	4	74	— à longues étamines. .	3	456
— élégant.	4	72			
— pétiolaire.	4	74	LABIATIFLORES.	9	126
KIERSCHLÉGÉRIA.	4	403	LABIÈS.	9	160
— Faux-Lyciet.	4	404	LABLAB.	1	332
KIGGÉLARIA.	6	135	— commun.	1	332
— d'Afrique.	6	136	LACÉPÉDÉA.	2	401
KIGGÉLARIÈS.	6	133	— élégant.	2	401
KLEINHOVIA.	3	493	LACHÉNALÉ.	12	291
— domestique.	3	493	— à deux feuilles. . . .	12	293
KNEIFFIA.	4	373	— à feuilles étroites. .	12	293
— à feuilles linéaires. .	4	376	— à fleurs d'Orchis. . .	12	292
— de Fraser.	4	375	— bicolore.	12	295
— glauque.	4	374	— changeante.	12	293
— maculé.	4	375	— étalée.	12	294
— multiflore.	4	376	— glauque.	12	292
— nain.	4	377	— intermédiaire.	12	294
— suffrutescent.	4	374	— jaunâtre.	12	294
KNIPHOFIA.	12	364	— luisante.	12	294
— Faux-Aloès.	12	365	— pâle.	12	293
— nain.	12	365			

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
Lachénale pendante.	12	297	Lagoncularia à grappes. . .	4	305
— ponctuée.	12	297	LAICHE.	13	154
— pourpre.	12	295	— des sables.	13	154
— pourpre-bleue.	12	294	LAITRON.	10	43
— quadricolore.	12	296	commun.	10	44
— nerveuse.	12	294	LAITUE.	10	41
— odorante.	12	294	— cultivée.	10	41
— rose.	12	293	— Scariole.	10	43
— rougeâtre.	12	296	— vireuse.	10	43
— tigrée.	12	297	LAMBERTIA.	10	425
— tricolore.	12	296	élégant.	10	425
— unicolore.	12	295	LAMIUM.	9	206
— unifoliée.	12	295	blanc.	9	207
— violette.	12	295	LAMPROPHYL-		
LACHNANTHE.	13	111	LÉES.	4	51
— tinctoriale.	13	112	LANSA.	3	190
LACHNÉE.	10	447	cultivé.	3	191
— à capitules laineux. . .	10	448	LANTANA.	9	241
— à fleurs pourpres. . .	10	448	— Faux-Thé.	9	243
— glauque.	10	448	— odorant.	9	242
LACTUCA, V. LAITUE.			LAPLACÉA.	4	76
LACTUCÉES.	10	5	— à feuilles rhomboï-		
et		40	dales.	4	76
LACTUCÉES-CRÉPI-			— cotonneux.	4	76
DÉES.	10	6	— élégant.	4	77
LACTUCÉES-HIÉRA-			LAPPA, V. BARDANE.		
CIÉES.	10	7	LARDIZABALA.	8	25
LACTUCÉES-PROTO-			biterne	8	25
TYPES.	10	5	LARDIZABALÉES. . .	8	7
LACTUCÉES-SCORZO-			et		25
NÉRÉES.	10	7	LARIX, V. MÉLÈZE.		
LADANIER.	6	64	LASERPITIÉES.	8	135
— à feuilles de Laurier. .	6	66	et		157
— de Chypre.	6	68	LASERPITIUM.	8	157
— officinal.	6	69	à larges feuilles. . .	8	158
LAFONSIA.	4	441	LASIANDRA.	4	232
— superbe.	4	441	— argenté.	4	235
LAGÉNARIA.	6	194	— de Desfontaines. . .	4	234
— commun.	6	195	— de Langsdorff. . . .	4	235
— Cougourde.	6	196	— de Martius.	4	233
— Courge trompette. . .	6	196	— de Maximilien. . . .	4	233
— Gourde.	6	196	— fissinervé.	4	234
LAGERSTRÉMIA.	4	439	LASIOPÉTALE.	3	495
— de Chine.	4	439	— ferrugineux.	3	496
— élégant.	4	440	— parviflore.	3	496
— grandiflore.	4	440	LASIOPÉTALÉES. . .	3	494
— royal.	4	441	LATHYRUS, V. GESSE. .		
LAGERSTRÉMIÉES. . .	4	419	Laurier.	10	509
LAGETTA.	10	437	— commun.	10	509
Bois-dentelle.	10	438	LAURINÉES.	10	466
LAGONCULARIA.	4	304	LAVANDE.	9	169

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
Lavande à larges feuilles..	9	171	Lécythis à marmites. . . .	4	194
— Aspic.	9	170	— à petit fruit. . . .	4	194
— Stéchas.	9	171	— à petites fleurs. . .	4	193
LAVATÈRE.	3	357	— de Pison.	4	194
— à feuilles d'Érable.	3	359	— Idatimon.	4	191
— arborescente. . . .	3	360	— Zabucajo.	4	192
— d'Hyères.	3	358	LÉDOCARPE.	3	269
— écarlate.	3	360	— du Chili.	3	269
— hispide.	3	361	— pédonculaire. . . .	3	270
— maritime.	3	359	LÉDONIA.	6	71
— trimestre.	3	358	— à feuilles de Peuplier.	6	75
LAVAUXIA.	4	366	— à longs pédoncules.	6	73
— à feuilles trilobées.	4	367	— hérissé.	6	79
— à pétales cuspidés.	4	368	— hétérophylle. . . .	6	77
— à pétales mutiques.	4	369	LÉDUM.	9	514
LAVOISIÈRE.	4	208	— à larges feuilles. .	9	515
— à feuilles épaisses.	4	210	— commun.	9	514
— à fleurs blanches. .	4	210	LÉEACÉES.	3	206
— aranéeux.	4	211	LÉGNOTIDÉES.	4	352
— cataphracte. . . .	4	209	Légumineuses.	1	47
— d'Itambé.	4	211		86 et	149
— Fausse-Gentiane. . .	4	209	LÉIGHIE.	10	147
— imbriqué.	4	209	— à feuilles linéaires.	10	148
— magnifique.	4	212	— bicolore.	10	148
— ponctué.	4	211	— élanée.	10	147
LAVOISIÉRIÈES. . . .	4	205	LÉIOPHYLLE.	9	515
	et	207	— à feuilles de Buis. .	9	515
LAVRADA.	5	472	LÉLIA.	6	585
— alpestre.	5	474	— d'Orient.	6	587
— élégant.	5	473	LÉNTIBULARIÉES. . .	9	335
— Fausse-Bruyère. . .	5	473	LÉONITIS.	9	210
— glanduleux.	5	473	— Léonure.	9	211
LAWSONIA.	4	435	LÉONTICE.	8	63
— Heuné.	4	435	— Léontopétale. . . .	8	64
LÉCHÉA.	6	107	LÉONTICINÉES. . . .	8	33
— de Drummond. . . .	6	110		et	62
— Faux-Thésium. . . .	6	111	LÉPIDIUM.	6	548
— velu.	6	109	— des décombres. . .	6	550
LÉCHENAULTIA. . . .	9	585	LÉPIDOCARYNÉES. .	12	61
— élégant.	9	585		et	79
LÉCHIDIÉES.	6	7	LÉPISCLINE.	10	205
	et	107	— cymeuse.	10	206
LÉCHIDIUM.	6	112	LÉPISME.	13	393
— de Drummond. . . .	6	112	— commun.	13	393
LÉCYTHIDÉES. . . .	4	106	— de Knight.	15	394
	et	189	— Queue de souris. .	15	394
LÉCYTHIS.	4	189	LEPTANDRA.	9	328
— à amandes amères.	4	193	— de Sibérie.	9	329
— à feuilles ovales. . .	4	192	— de Virginie. . . .	9	328
— à fruit rugueux. . .	4	192	LEPTOLÈNE.	4	55
— à grandes fleurs. . .	4	190	— multiflore.	4	55
— à longs pédicelles. .	4	191			

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
Lis à feuilles menues. . . .	12	277	LOBÉLIÈES.	9	572
— blanc.	12	280	LOCHNÉRA.	8	526
— bulbifère.	12	279	— rose.	8	526
— concolore.	12	275	LODDIGÉSIA.	1	195
— de Carniole.	12	276	— à feuilles de Sureau. . .	1	196
— de Caroline.	12	273	LODOICÉA.	12	96
— de Catesby.	12	278	— des Séchelles.	12	96
— de Chalcédoine.	12	276	LOGANIACÉES.	8	481
— de Constantinople.	12	280	LOGANIÈES.	8	483
— de Daourie.	12	278	LOLIUM, V. IVRAIE.		
— de Philadelphie.	12	277	LOMATIA.	10	427
— de Thunberg.	12	280	— à feuilles de Silaus. . .	10	427
— des Pyrénées.	12	277	LOMATOPHYLLE	12	363
— du Canada.	12	273	— de Bourbon.	12	363
— du Japon.	12	281	— maigre.	12	264
— gigantesque.	12	282	— marginé de rouge. . . .	12	264
— magnifique.	12	274	Lomentacées.	1	86
— Martagon.	12	273	LOMENTEUSES.	6	322
— monadelphie.	12	275	et		326
— nain.	12	277	LONAS.	10	183
— orangé.	12	279	— inodore.	10	183
— superbe.	12	274	LONICÉRA.	8	347
— tigré.	12	275	— à fruit noir.	8	351
— turban.	12	276	— commun.	8	352
LISYANTHÉES.	9	5	— de Géorgie.	8	350
LITCHI.	3	61	— des Alpes.	8	354
— informe.	3	63	— tatar.	8	348
— Longan.	3	62	LOPÉZIA.	4	414
— Pométia.	5	63	— à courtes grappes. . . .	4	415
— ponceau.	3	61	— couronné.	4	414
— Rampostan.	3	63	— hérissé.	4	415
LIVISTONA.	12	103	— rouge.	4	415
— à feuilles rondes. . . .	12	104	LOPÉZIÈES.	4	339
LOASA.	6	242	et		412
— à feuilles de Renon- cule	6	244	LOPÉZIÈES-VRAIES. . .	4	340
— à feuilles luisantes. . .	6	243	et		414
— Faux-Argémone. . . .	6	243	LOPHIOLE.	13	111
— hispide.	6	243	— à fleurs jaunes. . . .	13	111
LOASEES.	6	253	LOPHIONE.	5	516
LOASINÉES.	6	255	— du Canada.	5	517
et		241	LOPHIRA.	13	512
LOBÉLIA.	9	573	— ailé.	13	513
— à fruit bouffi.	9	574	Lophiracées.	13	305
— antisiphilitique. . . .	9	575	LOPHOPHYTÈES. . . .	10	549
— brillant.	9	576	LOPHOSPERME.	9	290
— Cardinal.	9	577	pourpre.	9	291
— caustique.	9	574	LORANTHACÉES. . . .	8	235
— splendide.	9	577	LORANTHÈES.	8	231
— Tupa.	9	578	LORÉYA.	4	260
LOBÉLIACÉES.	9	570	— de Guiane.	4	260

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
LOTÉES.	1	152	Lupin charmant.	1	344
	et	184	— d'Égypte.	1	342
LOTIER.	1	228	— de Nootka.	1	351
— comestible.	1	228	— du Mexique.	1	350
— corniculé.	1	229	— élégant.	1	347
— de Candie.	1	229	— hérissé.	1	343
— de Saint-Jacques.	1	229	— incane.	1	349
LOURÉA.	1	294	— jaune.	1	345
— Chauve-souris.	1	294	— odorant.	1	345
LOWÉA.	2	47	— panaché.	1	352
— à feuilles d'Épine-			— plumeux.	1	348
Vinette.	2	47	— polyphyllé.	1	347
LUCUMA.	9	391	— pourpre-noir.	1	352
— Marmelade.	9	391	— rivulaire.	1	353
LUFFA.	6	217	— Sabine.	1	349
— à feuilles de Vigne.	6	218	— touffu.	1	351
— Papongay.	6	217	— tricolore.	1	351
— Pétole.	6	219	— vivace.	1	350
LUHÉA.	4	39	LUTÉOLA.	7	103
— à feuilles rousses.	4	41	— tinctorial.	7	103
— divariqué.	4	40	LUXEMBURGIA.	5	466
— du Mexique.	4	42	— à corymbes.	5	467
— grandiflore.	4	41	— élégant.	5	467
— paniculé.	4	40	— multiflore.	5	467
— uniflore.	4	40	LUZERNE.	1	216
LUMIE.	2	286	— arborescente.	1	219
— à pulpe d'orange.	2	288	— cultivée.	1	217
— à pulpe rouge.	2	288	— falciforme.	1	219
— conique.	2	287	— Lupuline.	1	216
— de Galice.	2	287	— tachetée.	1	217
— de Saint-Domingue.	2	286	LUZULA.	13	136
— de Valence.	2	287	— commun.	13	137
— douce.	2	287	LYCHNANTHE.	5	172
— Jarrette.	2	287	— grim pant.	5	172
— Limette.	2	288	LYCHNIS.	5	164
— Poire du commandeur.	2	286	— Coquelourde.	5	171
— Rhépine.	2	287	— Croix de Jérusalem.	5	167
— saccharine.	2	288	— des Alpes.	5	165
LUNARIA.	6	456	— des bois.	5	170
— inodore.	6	458	— éclatant.	5	166
— odorant.	6	460	— grandiflore.	5	165
LUPIN.	1	341	— Fleur de Cocon.	5	169
— à feuilles blanches.	1	348	— Fleur de Jupiter.	5	167
— à feuilles étroites.	1	343	— Nielle.	5	171
— à fleurs changeantes.	1	346	— Rose du ciel.	5	168
— à folioles linéaires.	1	344	— vespertine.	5	169
— à grappes lâches.	1	352	— visqueux.	5	164
— à petites fleurs.	1	345	LYCIUM.	9	86
— arborescent.	1	353	— de Barbarie.	9	86
— argenté.	1	349	LYCOPERSICON.	9	81
— bicoloré.	1	344	— Tomato.	9	82
— bigarré.	1	343			
— blanc.	1	342			

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
LYGODYSODEA-			MAGONIA	3	71
CÈES	8	477	— glabre	3	72
LYONIA	9	483	— pubescent	3	71
— arborescent	9	486	MAHERNIA	3	472
— du Maryland	9	484	— à feuilles double-		
— paniculé	9	483	ment dentelées	3	474
LYSIMACHE	9	363	— diffus	3	473
— commune	9	363	— élégant	3	472
— Éphémère	9	364	— grandiflore	3	473
— pourpre	9	364	— hétérophylle	3	474
— Nummulaire	9	366	— incisé	3	473
LYTHRARIÈES	4	417	— lisse	3	473
LYTHRUM , V. SALICAIRE .			— verticillé	3	472
MABA	9	401	MAHURÉA	4	74
— à feuilles de Buis	9	401	— aquatique	4	71
MACLÉAYA	7	40	MAINTÈME	12	214
— à feuilles cordiformes	7	41	— à deux feuilles	12	214
MACLURE	11	52	MAÏÉTA	4	257
— à fruit orangé	11	53	— de Guiane	4	257
— tinctorial	11	54	— de Martins	4	257
MACRANTHE	1	318	MALACODENDRE	4	77
— de Cochinchine	1	318	— à feuilles ovales	4	77
MACRE	4	443	MALAXIDÈES	12	174
— à deux épines	4	443	MALCOLMIA	6	392
— à quatre épines	4	443	— d'Afrique	6	393
— bicorne	4	443	— littoral	6	396
— commune	4	444	— maritime	6	394
— de Cochinchine	4	443	MALESHERBIA	6	257
MACROCHLOA	13	190	— couronné	6	258
— tenace	13	190	— en thyrses	6	258
MACROPIPER	11	17	MALOPE	3	344
— à longues feuilles	11	17	— à fleurs roses	3	344
— enivrant	11	17	MALPIGHIA , V. MOUREILLER .		
MACROTHYRSE	3	33	MALPIGHIACÈES	3	121
— discoloré	3	34	MALPIGHINÈES	3	1
MADARIE	10	163	MALUS , V. POMMIER .		
— élégante	10	163	MALVA , V. MAUVE .		
MADIE	10	161	MALVAVISCUS , V. MAUVISQUE .		
— cultivée	10	162	MALVACÈES	3	340
MAGNOLIA	7	468	MALVÈES	3	342
— à grandes feuilles	7	479		et	344
— à grandes fleurs	7	470	MAMMÉA	5	321
— à ombrelles	7	473	— d'Afrique	5	322
— auriculé	7	477	— d'Amérique	5	321
— glauque	7	473	MAMMILLAIRE	13	336
MAGNOLIACÈES	7	423	— à aiguillons de Rosier	13	345
MAGNOLIÈES	7	433	— à aiguillons d'or	13	345
	et	446	— à aiguillons laineux	13	345
MAGNOLINÈES	7	434	— à aiguillons serrés	13	341
	et	447	— à cornes	13	346
			— à crinière	13	347

TABLE FRANÇAISE.

187

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
Mammillaire à épines gémi-			MARCÉTIA	4	230
nées.	13	344	— à feuilles d'If.	4	230
— à épines ternées.	13	339	— excorié.	4	231
— à grandes fleurs.	13	345	MARGRAVIA	6	123
— à gros tubercules.	13	341	— à ombelles.	6	123
— à longs tubercules.	13	343	MARGRAVIA-		
— à vrilles.	13	340	CÈES	6	121
— angulaire.	13	339	MARGRAVIÈS	6	122
— chevelue.	13	347	MARGYRICARPE	1	485
— conoïde.	13	346	hérissé.	1	485
— couronné.	13	346	MARIGNIA	2	246
— de Karwinski.	13	342	— à folioles obtuses.	2	247
— de Zuccarini.	13	342	— Dammar.	2	246
— discoloré.	13	344	MARJOLAINE	9	190
— divergente.	13	339	— cultivée.	9	190
— élégante.	13	344	MARLIÈRE	4	183
— entrecroisée.	13	337	— cotonneux.	4	183
— gladiée.	13	340	— odorant.	4	183
— jaunâtre.	13	338	MAROUTE	10	189
— jaune.	13	337	— fétide.	10	189
— lisse.	13	337	MARONNIER	3	18
— laine.	13	347	— d'Inde.	3	18
— polyèdre.	13	341	MARRUBE	9	207
— Porte-croix.	13	343	— commun.	9	208
— prolifère.	13	338	MARSÉDÉNIA	8	555
— rayonnant.	13	340	— tenace.	8	556
— simple.	13	338	MARTYNIA	9	250
— sphacélée.	13	337	— cornu.	9	251
— spinelleuse.	13	336	MASSONIA	12	299
— subangulaire.	13	340	— à feuilles cordiformes.	12	301
— Tête de Méduse.	13	343	— à feuilles lancéolées.	12	301
— touffue.	13	346	— à feuilles larges.	12	300
— voisine.	13	339	— à feuilles longues.	12	301
MANCENILLIER	2	524	— à feuilles obovées.	12	301
— vénéneux.	2	524	— à grandes fleurs.	12	301
MANDRAGORE	9	84	— couronné.	12	300
— autumnale.	9	85	— muriqué.	12	300
— précoce.	9	85	— pauciflore.	12	300
— vernale.	9	84	— pourpre.	12	300
MANGLIÉTIA	7	453	— pustuleux.	12	300
— élégant.	7	455	— spinelleux.	12	300
— glauque.	7	454	— velu.	12	300
MANGUIER	2	192	MATISIA	3	416
— à feuilles opposées.	2	195	— à feuilles cordiformes.	3	417
— à fleurs lâches.	2	194	MATRICAIRE	10	182
— commun.	2	192	Camomille.	10	182
— fétide.	2	194	MATTHIOLA	6	400
MANICARIA	12	99	— à fleurs tristes.	6	402
— à sacs.	12	100	— odorant.	6	405
MAPROUNÉ	2	528	— Quarantaine.	6	403
— du Brésil.	2	528	— tricuspidé.	6	405
MARANTA	12	150	MAURANDIA	9	289
— cultivé.	12	154			

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
Maurandia de Barclay. . .	9	290	Mélaleuca à feuilles de Bruyère. . .	4	120
— toujours fleuri. . .	9	290	— à feuilles de Diosma. . .	4	119
MAURIA.	2	225	— à feuilles d'Empétrum . . .	4	126
— à feuilles simples. . .	2	225	— à feuilles de Genét. . .	4	122
MAURITIA.	12	91	— à feuilles de Gené -		
— à vin.	12	91	— vrier.	4	121
— flexueux.	12	92	— à feuilles de Guidia. . .	4	124
MAUVE.	3	345	— à feuilles de Linair. . .	4	124
— à feuilles rondes. . .	3	345	— à feuilles de Mille-		
— à grand calice. . .	3	349	— pertuis.	4	125
— agréable.	3	350	— à feuilles de Myrte. . .	4	126
— Alcée.	3	346	— à feuilles elliptiques. . .	4	123
— balsamique.	3	350	— à feuilles lancéolées. . .	4	123
— divariquée.	3	350	— à petites fleurs. . .	4	125
— dressée.	3	350	— armillaire.	4	120
— du Cap.	3	349	— Cajéput.	4	117
— effilée.	3	350	— de Fraser.	4	119
— Fausse-Alcée.	3	347	— décussé.	4	125
— frisée.	3	346	— écailleux.	4	122
— musquée.	3	347	— éclatant.	4	124
— odorante.	3	349	— élégant.	4	121
— pourprée.	3	348	— Faux-Cajéput. . . .	4	118
— réfléchie.	3	350	— Faux-Styphélia. . .	4	121
— sauvage.	3	348	— Faux-Thym.	4	122
— très-scabre.	3	351	— glomérulé.	4	120
MAUVISQUE.	3	368	— pentagone.	4	123
— à longues feuilles. . .	3	370	— rongissant.	4	120
— arborescent.	3	369	— scabre.	4	121
— grandiflore.	3	369	— strié.	4	123
— multiflore.	3	370	MÉLALEUCÈES.	4	112
— velouté.	3	370	MÉLANORHÉA.	2	201
MAXIMILIANA.	12	129	— Vernis du Siam. . .	2	202
— royal.	12	130	MÉLASTOMA.	4	249
MAYS.	13	172	— à calice bordé. . . .	4	250
— cultivé.	13	173	— à gros fruit.	4	250
MÉADIA.	9	346	— à soies pourpres. . .	4	250
— élégant.	9	346	— cymeux.	4	251
MÉCLATIS.	7	272	— des Moluques. . . .	4	249
— de Sibérie.	7	273	— normal.	4	251
— d'Orient.	7	274	— scabre.	4	250
MÉCONOPSIS.	7	25	MÉLASTOMA-		
— élégant.	7	24	CÉES.	4	202
MÉDICAGO, V. LUZERNE.			MÉLASTOMÈES. . . .	4	205
MÉDIUM.	9	553	et		207
— à feuilles d'Alliaire. .	9	557	MÉLÈZE.	11	431
— à grandes fleurs. . .	9	553	— à petit fruit. . . .	11	436
— barbu.	9	555	— commun.	11	432
— de Sibérie.	9	554	MÉLHANIA.	3	451
— gummifère.	9	556	— Bois-rouge.	3	451
MÉGAPTÈRE.	4	363	— de Hamilton. . . .	3	452
— de Nuttall.	4	364	— décandré.	3	451
— du Missouri.	4	364	MÉLIA, V. AZÉDARAC.		
MÉLALEUCA.	4	117			

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
MELIACÉES.	3	178	Mentzelia hispide.	6	239
MÉLIANTHE.	2	311	oligosperme.	6	240
— à folioles étroites. . . .	2	312	MÉNYANTHE.	9	24
— à folioles larges. . . .	2	312	— Trèfle d'eau.	9	25
— velu.	2	312	MÉNYANTHÉES.	9	6
MÉLICOQUE.	3	65	et		24
— bijugué.	3	66	MENZIÉSIA.	9	471
— trijugué.	3	65	— à feuilles de Polium. . . .	9	473
MÉLIÈRES.	3	181	— à fleurs globuleuses. . . .	9	472
MÉLILOT.	1	221	MERCURIALE.	2	520
— blanc.	1	222	— annuelle.	2	521
— diffus.	1	222	— vivace.	2	521
— officinal.	1	222	MÉRENDÈRE.	12	239
MÉLISSE.	9	196	— Bulbocode.	12	240
— officinale.	9	197	MÉRIANIA.	4	207
MÉLISSINÉES.	9	164	— à fleurs blanches. . . .	4	207
et		196	— à fleurs roses.	4	208
MÉLOCACTE.	13	348	— pourpre.	4	208
— à épines courbes. . . .	13	350	MÉROSTACHYS.	15	225
— à grandes épines. . . .	13	349	élégant.	15	225
— commun.	13	349	MESEMBRYANTHEMUM, V. FICOÏDE.		
— de Salm.	13	349	MESPILODAPHNÉ.	10	495
— Fausse-Mammillaire . . .	13	348	Canéille.	10	495
— pyramidal.	13	349	MESPILUS, V. NÉFLIER.		
— violet.	13	350	MÉSUA.	5	329
MÉLOCHIA.	3	463	— élégant.	5	329
— à feuilles de Gramen. . .	3	464	— Naghas.	5	330
— de Turpin.	3	463	MÉTHONICA.	12	289
— Faux-Hermannia. . . .	3	464	— superbe.	12	289
— multiflore.	3	466	— verdâtre.	12	290
— pyramidal.	3	465	MÉTROSIDÉROS.	4	138
MÉLODINUS.	8	507	— à capitules.	4	138
monogyne.	8	508	— à feuilles de Coris. . . .	4	139
MÉLOTHRIA.	6	224	— à feuilles étroites. . . .	4	139
à fruits pendants. . . .	6	224	— à ombelles.	4	139
MÉMÉCYLÉES.	4	274	— cilié.	4	139
MÉMÉCYLON.	4	275	— polymorphe.	4	138
— comestible.	4	275	— velu.	4	140
MÉNISPERMA-			— vrai.	4	140
CÉES.	8	5	METROXYLON, V. SAGOUTIER.		
MÉNISPERME.	8	18	MÉUM.	8	201
— du Canada.	8	20	Fausse-Athamante. . . .	8	202
MÉNISPERMÉES.	8	6	MICHAUXIA.	9	563
et		11	— à tige lisse.	9	564
MENTHE.	9	172	— Fausse-Campanule. . . .	9	564
— crépue.	9	175	MICHÉLIA.	7	435
— poivrée.	9	172	— à longues feuilles. . . .	7	438
MENTHOIDÉES.	9	163	— à nervures pubes-		
et		172	centes.	7	458
MENTZÉLIA.	6	239	— à petites fleurs.	7	459
			— Champac.	7	456
			— des montagnes.	7	459
			MICOCOULIER.	11	122

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
Microcoulier à feuil. épaisses.	11	150	Millepertuis élégant.	5	389
— Audibert.	11	155	— Fausse-Bruyère.	5	402
— austral.	11	127	— frangé.	5	396
— d'Amérique.	11	153	— pubescent.	5	391
— de Chine.	11	126	— quadrangulaire.	5	386
— de Louisiane.	11	136	— tétrapète.	5	387
— de Tournefort.	11	129	MIMÈTE.	10	415
MICONIA.	4	261	— cucullé.	10	415
— à entre-nœuds barbus.	4	262	— divariqué.	10	415
— à feuilles argentées.	4	263	— hispide.	10	415
— à feuilles longues.	4	265	— pourpre.	10	416
— à feuilles sessiles.	4	264	MIMOSA, V. SENSITIVE.		
— à grappes.	4	261	MIMOSÉES.	1	47
— ailé.	4	265	MIMULUS.	9	314
— caudé.	4	265	— panaché.	9	315
— cilié.	4	262	— rose.	9	314
— colonnaux.	4	264	MIMUSOPH.	9	395
— fauve.	4	263	— Elenghi.	9	396
— lissé.	4	266	— hexandre.	9	397
— multiflore.	4	266	— Kaki.	9	396
— velouté.	4	263	MIRABILIS, V. NYCTAGE.	9	396
MICONIÈRES.	4	206	MIRBÉLIA.	1	183
	et	252	— dilaté.	1	183
MICROLICIA.	4	222	— réticulé.	1	183
— balsamique.	4	224	MITCHELLA.	8	438
— crénelé.	4	223	— rampant.	8	429
— Fausse-Euphorbe.	4	223	MITELLA.	5	62
— sétifère.	4	223	— à feuilles cordiformes.	5	63
— variable.	4	224	— diphyllé.	5	62
MICROPTÉLÉA.	11	113	MINÉMIONE.	5	510
— à petites feuilles.	11	113	— à grandes fleurs.	5	514
MIKANIA.	10	291	— à long éperon.	5	512
— grimpant.	10	291	— cornue.	5	512
— Guaco.	10	291	— élégante.	5	515
MILLEPERTUIS.	5	583	— hérissée.	5	514
— à cils glanduleux.	5	405	— tricolore.	5	515
— à feuilles de Coris.	5	401	MODECCA.	6	282
— à feuilles d'Empé-			— palmé.	6	283
trum.	5	400	MOEHRINGIA.	5	205
— à feuilles d'Euphorbe.	5	394	— touffu.	5	206
— à feuilles de Myrte	5	399	MOGIPHANE.	5	264
— à feuilles de Parmé-			— du Brésil.	5	265
que.	5	404	— mukicaule.	5	266
— à feuilles denticulées.	5	398	— velu.	5	265
— barbu.	5	393	MOGORIUM.	8	252
— charmant.	5	390	— Sambac.	8	253
— commun.	5	388	— trifoliolé.	8	253
— crépu.	5	385	MOLDAVICA.	9	203
— de Burser.	5	397	— ponctué.	9	203
— de montagne.	5	392	MOLÈNE.	9	272
— de Montbret.	5	395	— à feuilles de Phlomis.	9	275
— de Tournefort.	5	404	— à fleurs violettes.	9	276
— diffus.	5	384			

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
Molène Blattaire.	9	275	Montbrétia safrané.	13	84
— commune.	9	274	— terne.	13	83
— Faux-Thapsus.	9	274	— transparent.	13	84
MOLLÉ.	2	224	MONTÉZUMA.	3	417
— poivré.	2	224	— magnifique.	3	418
MOLLIA.	4	42	MORÉA.	13	72
— superbe.	4	42	— brunâtre.	13	73
MOMBIN.	2	204	— comestible.	13	73
— à petit fruit.	2	207	— Faux-Iris.	13	72
— Birr.	2	207	MORÉACÉES.	13	3
— Cirouellier.	2	204	MORÈES.	11	37
— de Cythère.	2	208	MORICANDIA.	6	385
— du Malabar.	2	206	— des champs.	6	385
— jaune.	2	205	MORINDA.	8	423
MONORDICA.	6	219	— à feuilles de Citrounier.	8	426
— Balsamine.	6	221	— à ombelles.	8	428
— Charantia.	6	220	— tinctorial.	8	427
MONARDA.	9	186	MORINE.	10	314
— commun.	9	187	— à longues feuilles.	10	316
— didyme.	9	187	— de Perse.	10	313
MONARDÉES.	9	163	MORINÉES.	10	313
		et 173			et 314
MONIMIÉES.	11	89	MORINGA.	1	142
MONNINA.	7	147	— à gousses polygones.	1	143
— à nombreux épis.	7	148	— à graines triptères.	1	142
MONOCOTYLÉ-			— aptère.	1	143
DONES.	12	1	Moringées.	1	142
MONODORA.	7	531	MORONOBÉA.	5	316
— Faux-Muscadier.	7	531	— écarlate.	5	317
MONOPÉTALES.	8	239	— grandiflore.	5	317
MONOTROPÉES.	9	444	MOSCHOXYLE.	3	197
		et 519	— Catigua.	3	199
MONSONIA.	3	286	— Cipa.	3	198
— à feuilles ovales.	3	287	— élégant.	3	197
— de Burmann.	3	287	— musqué.	3	198
— de Lhéritier.	3	287	— odorant.	3	198
— élégant.	3	288	— stipulé.	3	198
— lobé.	3	288	MOURILLER.	3	124
— poilu.	3	288	— à feuilles de Grenadier.	3	127
MONSTÉRA.	12	52	— à feuilles de Houx.	3	126
— à feuilles pertuisées.	12	52	— à feuilles d'Yeuze.	3	126
MONTBRÉTIA.	13	82	— à feuilles étroites.	3	125
— à fleurs longues.	13	83	— à feuilles grandes.	3	125
— à fleurs vertes.	13	83	— brûlant.	3	125
— brûlé.	13	84	— de la Martinique.	3	126
— crépu.	13	82	— glabre.	3	127
— cuivré.	13	84	MOURIMIA.	4	276
— jaune.	13	83	— de Saint-Domingue.	4	276
— rayé.	13	83	MUCUNA.	1	337
— rose.	13	83	— à gros fruit.	1	339
			— brûlant.	1	337
			— élané.	1	339

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
Macuna irritant.	1	338	Muscadier porte-saif. . . .	7	537
Serpent.	1	338	MUSCARI.	12	307
MUFLIER.	9	286	odorant.	12	308
commun.	9	286	MUSSCHIA.	9	536
des champs.	9	288	à fleurs jaunes.	9	537
MUGUET.	12	211	MUSSÉDA.	8	404
de Mai.	12	211	corymbifère.	8	405
MULINÉES.	8	134	touffu.	8	404
MUNDIA.	7	145	MUTISIÉES.	10	34
épineux.	7	147	MYAGRE.	6	583
MUNTINGIA.	4	38	perfolié.	6	584
Calabure.	4	38	MYGINDA.	2	423
MURALTIA.	7	141	diurétique.	2	424
Héistéria.	7	143	MYOGALE.	12	319
mixte.	7	145	penché.	12	319
nain.	7	145	MYOPORINÉES.	9	246
Queue de renard.	7	144	MYOSOTIS.	9	38
stipulé.	7	144	vivace.	9	38
MURICIA.	6	222	MYOSURUS.	7	192
de Cochine.	6	222	minime.	7	193
MURIER.	11	39	MYRCIA.	4	163
Amande.	11	46	à feuilles de Pia.	4	168
Amelle.	11	46	à feuilles linéaires.	4	168
blanc.	11	42	à grandes feuilles.	4	165
blanc commun.	11	42	àcre.	4	163
blanc de Constanti- nople.	11	43	blanc de neige.	4	167
blanc d'Italie.	11	43	de Goyaz.	4	166
blanc nerveux.	11	43	éclatant.	4	164
Colombasse.	11	45	Faux-Piment.	4	164
Colombassette.	11	45	glauque.	4	167
de l'Inde.	11	47	magnifique.	4	165
Feuille-rose.	11	45	odorant.	4	166
Fourcade.	11	45	réticulé.	4	165
Grosse-reine.	11	45	rougeâtre.	4	166
Langue de bœuf.	11	46	MYRIANDRA.	5	434
Métyne.	11	46	à courtes feuilles.	5	435
multicaule.	11	46	à feuilles de Lédum.	5	441
nain.	11	45	à feuilles luisantes.	5	436
noir.	11	40	à feuilles spatulées.	5	440
Pomme.	11	46	à panicules aphyllées.	5	440
romain.	11	45	de Michaux.	5	437
rouge.	11	48	Faux-Brathys.	5	436
MURRAYA.	2	254	Faux-Galiom.	5	437
Buis de Chine.	2	254	glauque.	5	442
MURUCUA.	6	278	prolifère.	5	439
à feuilles orbiculaires.	6	278	MYRICA.	11	260
écarlate.	6	278	Cirier.	11	263
MUSA, V. BANANIER.			de Pensylvanie.	11	262
MUSACÉES.	12	134	MYRICARIA.	5	584
MUSCADIER.	7	535	d'Allemagne.	5	584
officiel.	7	535	MYRICÉES.	11	256

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
MYRIOPHYLLÉ.	4	446	Narcisse à feuell. de Galanthe	12	439
— à épis nus.	4	446	— à feuilles étaïées.	12	448
— verticillé.	4	446	— à feuilles étroites.	12	454
MYRISTICA, V. MUSCADIÉ.			— à feuilles loriformes.	12	434
MYRISTICÉES.	7	533	— à feuilles menues.	12	432
MYRODIA.	3	415	— à feuilles recourbées	12	454
— à fleurs pendantes.	3	415	— à fleurs flexueuses.	12	447
— à longues fleurs.	3	416	— à fleurs vertes.	12	442
— turbiné.	3	416	— à godet bordé de		
MYROSPERME.	1	158	pourpre.	12	453
— de Tolu.	1	159	— à godet bordé d'o-		
— du Pérou.	1	158	range.	12	453
— pédicellé.	1	158	— à godet couleur de		
MYRRHIS.	8	147	cire.	12	448
— odorant.	8	148	— à godet crépu.	12	448
MYRSINÉES.	9	339	— à godet entier.	12	443
MYRTACÉES.	4	102	— à godet évasé.	12	445
MYRTE.	4	157	— à godet inapparent.	12	452
— à petites feuilles.	4	162	— à godet infondibuli-		
— commun.	4	157	forme.	12	435
— commun à feuilles			— à godet oblitéré.	12	452
d'Oranger.	4	158	— à godet orange.	12	448
— commun à petites			— à godet plan.	12	453
feuilles.	4	158	— à godet primuloïde.	12	444
— commun de Belgique.	4	158	— à godet semi-parti.	12	440
— commun d'Italie.	4	158	— à grand godet.	12	441
— commun de Portugal.	4	158	— à hampe cylindrique.	12	444
— commun de Rome.	4	158	— à hampe sillonnée.	12	449
— cotonneux.	4	162	— à larges feuilles.	12	446
— élané.	4	161	— à lobes rugueux.	12	435
— élégant.	4	161	— à longues fleurs.	12	443
— Luma.	4	160	— ample.	12	456
— mucroné.	4	161	— à petit godet.	12	442
— musqué.	4	160	— apparent.	12	432
— superbe.	4	163	— à sépales courts.	12	448
MYRTÉES.	4	103	— à sépales menus.	12	451
et		149	— bas.	12	433
MYRTINÉES.	4	100	— bicolore.	12	434
NAJADÉES.	12	13	— biflore.	12	454
NAJADÉES.	12	14	— blanc.	12	458
NANDINA.	8	26	— blanc de Haworth.	12	440
— domestique.	8	27	— blanc de lait.	12	447
NANDINÉES.	8	7	— blanchâtre.	12	431
et		26	— Bulbocode.	12	432
NAPOLÉONA.	9	427	— chrysanthé.	12	450
— impérial.	9	428	— Citronière.	12	449
NARCISSE.	12	450	— commun.	12	455
— à courte fleur.	12	453	— comprimé.	12	443
			— concolore.	12	437
			— couleur de paille.	12	451
			— crénelé.	12	447
			— cupulaire.	12	446
			— Cyclame.	12	433

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
Narcisse de Campornelli.	12	441	Narcisse penché.	12	434
— décliné.	12	445	— Petite-Jonquille.	12	442
— de Chypres.	12	447	— poculiforme.	12	439
— de Curtis.	12	441	— précoc.	12	450
— de Gouan.	12	439	— Queltia blanc.	12	440
— de Haworth.	12	439	— réfléchi.	12	436
— de Macleay.	12	438	— rotulaire.	12	444
— de mai.	12	455	— rugueux.	12	441
— de Miller.	12	454	— Soleil.	12	446
— dentelé.	12	435	— spathulé.	12	454
— de Parkinson.	12	438	— strié.	12	438
— de Sabine.	12	438	— subblanchâtre.	12	451
— de Salisbury.	12	437	— tardif.	12	452
— des Asturies.	12	431	— Tazzette.	12	447
— de Trew.	12	446	— tortueux.	12	434
— d'Italie.	12	450	— Tout-blanc.	12	440
— d'Orient.	12	440	— très-grand.	12	456
— doublement crénelé.	12	444	— très-grêle.	12	453
— douteux.	12	451	— très-jaune.	12	445
— élané.	12	452	— triandre.	12	437
— élégant.	12	452	— triflore.	12	454
— en étoile.	12	455	— trilobé.	12	441
— Faux-Narcisse.	12	435	— unicolore.	12	451
— fistuleux.	12	448	— ventru.	12	432
— fleuri.	12	449	— voisin.	12	436
— grand.	12	436	NARCISSÉES.	12	405
— Grande-Jonquille.	12	442	NARDOSM E.	10	279
— grêle.	12	455	— odorante.	10	279
— Hermione blanche.	12	444	NARDOSTACHYS.	10	304
— incomparable.	12	439	— Jatanansi.	10	304
— intermédiaire.	12	443	NASSAUVIÉES.	10	33
— Jasmin.	12	451	NASSAUVIÉES - PRO-		
— jaunâtre.	12	443	TOTYPES.	10	34
— jaune de soufre.	12	447	NASSAUVIÉES-TRIXI-		
— jaune d'or.	12	432	DÉES.	10	33
— joli.	12	457	NASTURTUM.	6	430
— Jonquille moyenne.	12	442	— Cresson.	6	432
— lacté.	12	444	NASTUS.	13	224
— lobulairé.	12	455	— à épillets capitellés.	13	224
— lobulé.	12	452	— de l'île Bourbon.	13	224
— Lune.	12	450	NAUCLÉA.	8	379
— mineur.	12	455	— à feuilles cordiformes.	8	380
— minime.	12	433	— d'Orient.	8	380
— multiflore.	12	443	— Gambir.	8	381
— musqué.	12	434	NÉCTANDRA.	10	498
— nain.	12	453	— à canots.	10	498
— nain de Redouté.	12	453	— Faux-Cannellier.	10	499
— noble.	12	455	— Puchury majeur.	10	499
— nutant.	12	458	— Puchury mineur.	10	500
— odorant.	12	440	NÉCTANDRÉES.	6	471
— orange.	12	439	NÉFLIER.	2	51
— orné.	12	449			
— papyracé.	12	451			

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
Néflier à feuilles cunéiformes.	2	61	Népenthe de l'Inde.	13	323
— à feuilles d'Érable.	2	65	— de Madagascar.	13	325
— à feuilles de Persil.	2	67	— de Raffles.	13	324
— à feuilles de Poirier.	2	60	— distillatoire.	10	573
— à feuilles de Prunier.	2	56	— grêle.	13	325
— à feuilles de Tanaïsie.	2	71	NÉPENTHÉES.	13	321
— à feuilles flabelliformes.	2	63	<i>Népenthidées.</i>	10	563
— à feuilles larges.	2	60	et 13	321	
— à feuilles linéaires.	2	56	NÉPÉTÉES.	9	165
— à feuilles luisantes.	2	57	et 201		
— à feuilles petites.	2	55	NEPHELIUM, V. LITCHI.		
— à feuilles spatulées.	2	66	NÉRURIUM.	8	528
— à fruit écarlate.	2	64	— cotonneux.	8	550
— à fruit jaune.	2	59	— Laurier-Rose.	8	549
— à fruit noir.	2	64	— odorant.	8	550
— à fruit turbiné.	2	66	NERPRUN.	2	447
— Aubépine.	2	67	— à bois rouge.	2	453
— Azérolier.	2	70	— à feuilles d'Amandier.	2	453
— Bosc.	2	58	— à feuilles d'Aune.	2	453
— Cels.	2	65	— à feuilles entières.	2	449
— commun.	2	52	— à feuilles larges.	2	456
— d'Olivier.	2	71	— à feuilles longues.	2	450
— de Sibérie.	2	62	— Alaterne.	2	448
— Desfontaines.	2	58	— Bourgène.	2	455
— glanduleux.	2	62	— de l'Écluse.	2	449
— Faux-Azérolier.	2	69	— des Alpes.	2	454
— hétérophylle.	2	67	— des rochers.	2	452
— Loddiges.	2	54	— Faux-Prinos.	2	450
— monogyne.	2	68	— glanduleux.	2	449
— odorant.	2	72	— Graine d'Avignon.	2	451
— Smith.	2	55	— hybride.	2	449
— Watson.	2	57	— Lyciet.	2	453
NÉGUNDO.	3	118	— nain.	2	454
— à feuilles de Frêne.	3	119	— purgatif.	2	450
NÉILLIA.	1	449	— tinctorial.	2	452
— à fleurs de Ronce.	1	450	NÉSIA.	6	580
— à thyrses.	1	450	— paniculé.	6	581
NÉLOMBIACÉES.	7	178	NHANDIROBÉES.	6	187
NELSONIÉES.	9	144	et 188		
NELUMBUM.	7	180	NICOTIANE.	9	62
— à fleurs jaunes.	7	183	— à feuilles étroites.	9	64
— magnifique.	7	181	— à grandes feuilles.	9	64
NÉMOFANTHE	2	435	— glauque.	9	65
du Canada.	2	436	— rustique.	9	65
NÉMOPHILA.	9	49	— Tabac.	9	65
Faux-Phacélie.	9	49	NICOTIANÉES.	9	56
NÉOTTIÉES.	12	180	et 58		
NÉPENTHE.	10	572	NIEREMBERGIA.	9	59
et (refait)	13	523	— grêle.	9	60
— à amphores.	13	524	NIGELLA.	7	304
— à ampoules.	13	525			

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
Orme champêtre subéreux.	11	101	Osbéckia de Ceylan.	4	247
— pédonculé.	11	111	— de Chine.	4	247
— rouge.	11	107	— de Sims.	4	245
ORNITHOGALE.	12	320	— du Népal.	4	247
— à larges feuilles.	12	322	— étoilé.	4	248
— à longues bractées.	12	322	— glomérulé.	4	246
— à ombelle.	12	323	— Prince.	4	245
— à thyrses.	12	321	OSBÉCKIÈES.	4	205
— conique.	12	322		et	232
— cuspidé.	12	322	OSEILLE.	10	527
— de Narbonne.	12	322	OSMANTHE.	8	268
— des Pyrénées.	12	322	— odorant.	8	268
— élané.	12	323	OSTRYA.	11	215
— jaune.	12	320	— d'Europe.	11	216
— lacté.	12	321	— de Virginie.	11	218
— pyramidal.	12	323	OTHONNE.	10	274
— révoluté.	12	321	— à feuilles de Giroflée.	10	275
— rouge.	12	321	OUTÉA.	1	119
ORNITHOPE.	1	282	— d'Aublet.	1	120
— nain.	1	282	OVIÉDA.	13	96
ORNUS.	8	289	— à corymbes.	13	96
— d'Europe.	8	289	OXALIDE.	3	237
OROBANCHE.	9	261	— à courtes hampes.	3	258
— du chanvre.	9	262	— à feuilles d'Aubours.	3	253
OROBANCHÉES.	9	259	— à feuilles de Cajou.	3	239
OROSE.	1	315	— à feuilles de Fève.	3	252
— Fausse-Gesse.	1	315	— à feuilles de Lupin.	3	266
— jaune.	1	316	— à feuilles flabelliformes.	3	267
— noirissant.	1	316	— à feuilles menues.	3	265
— panaché.	1	314	— à fleurs jaunâtres.	3	260
— pourpre-noir.	1	315	— à fleurs latérales.	3	242
— printanier.	1	314	— à fleurs penchées.	3	248
— tubéreux.	1	314	— à fleurs soufrées.	3	257
— versicolore.	1	315	— à fleurs unilatérales.	3	243
ORONTIACÉES.	12	32	— à folioles convexes.	5	259
ORONTIÈES.	12	55	— à folioles cunéiformes.	3	262
ORTHOSÉLIS.	6	455	— à folioles filiformes.	3	266
— poilu.	6	454	— à folioles lancéolées.	5	252
ORTIE.	11	26	— à folioles linéaires.	5	262
— à feuilles de Chanvre.	11	29	— à folioles tronquées.	5	257
— brûlante.	11	28	— à longs pédoncules.	5	256
— dioïque.	11	28	— à longs styles.	5	243
— pilulifère.	11	29	— à sépales bimaculés.	5	247
ORYZA, V. RIZ.			— à sépales dentés.	3	249
ORYZÉES.	13	158	— allongée.	5	264
	et	167	— arquée.	5	254
OSBÉCKIA.	4	244	— caprine.	5	249
— à feuilles d'Olivier.	4	244	— carnée.	5	246
— à pétales sinuolés.	4	246	— ciliée.	5	254
— à petites feuilles.	4	245	— comprimée.	5	249
— alpestre.	4	246	— cordiforme.	3	240

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
Oxalide corniculée.	3	241	Oxalide versicolore.	3	264
— couleur de sang.	3	253	— violette.	3	248
— crépue.	3	251	— virginale.	3	245
— cristalline.	3	247	OxALIDÉES.	3	253
— de Barréliér.	3	258	OXYLOBE.	1	171
— de Burmann.	3	246	— à feuilles cordifor-		
— distique.	3	246	mes.	1	171
— douteuse.	3	255	— à feuilles elliptiques.	1	171
— écarlate.	3	263	— à feuilles rétuses.	1	172
— élégante.	3	258	— arborescent.	1	171
— Fausse-Euphorbe.	3	240	OXYRIE.	10	522
— fauve.	3	241	— à feuilles réniformes.	10	522
— Faux-Mélilot.	3	259	OXYSPORA.	4	229
— ferrugineux.	3	255	— incliné.	4	230
— filiforme.	3	263	— paniculé.	4	229
— flasque.	3	255	OXYSTELMA.	8	549
— fleurie.	3	242	— comestible.	8	549
— glanduleuse.	3	256	PACHYLÉPIS.	11	346
— grêle.	3	261	— Faux-Genévrier.	11	346
— grisâtre.	3	243	PACHYLOMA (D. C.).	4	228
— hérissée.	3	244	— à feuilles coriaces.	4	229
— jaune.	3	267	PACHYLOMA Spach).	7	194
— jaune et rouge.	3	253	— greste.	7	195
— lépide.	3	251	PACHYLOPHE.	4	365
— livide.	3	249	— de Nuttall.	4	365
— lobée.	3	250	PACHYRRHIZE.	1	353
— marbrée.	3	257	— à feuilles anguleuses.	1	354
— marginée.	3	260	— trilobé.	1	354
— mignonne.	3	260	PACHYSANDRA.	2	490
— monophylle.	3	250	— procombant.	2	490
— multiflore.	3	244	PÆDERIA, V. PÉDÉRIA.		
— naine.	3	262	PÆONIA, V. PIVOINE.		
— Oreille d'âne.	3	251	PALICOURÉA.	8	458
— Oreille de lièvre.	3	252	— de Guiane.	8	459
— ondulée.	3	256	— de Marcgrave.	8	458
— péctinée.	3	267	— tinctorial.	8	459
— pentaphylle.	3	266	PALIURE.	2	459
— polyphylle.	3	265	— Argalou.	2	440
— ponctuée.	3	259	— du Népal.	2	440
— pourprée.	3	250	PALLADIA.	9	363
— pubérule.	3	244	— Éphémère.	9	364
— quinquéflore.	3	258	— pourpre.	9	364
— rampante.	3	245	PALMIERS.	12	54
— reclinée.	3	263	PALMIERS.	12	57
— redressée.	3	241	PANAX.	8	115
— rosacée.	3	245	— à aiguillons.	8	116
— rosulée.	3	259	— à feuilles dorées.	8	116
— rougeâtre.	3	244	— diurétique.	8	117
— Surelle.	3	261	— Ginseng.	8	114
— tétraphylle.	3	247	PANCRATIUM.	12	428
— tricolore.	3	254	— d'Illyrie.	12	429
— tubiflore.	3	245			
— variable.	3	258			

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Pancratium élégant</i>	12	430	<i>Papinare à gros fruit</i>	1	372
— littoral	12	430	— à petit fruit	1	372
— maritime	12	429	— du Sénégal	1	373
— rotacé	12	430	— élané	1	373
PANDANÉES	12	22	PARISETTE	12	230
PANDANÉES VRAIES	12	23	— à quatre feuilles	12	230
PANDANUS	12	24	PARITUM	3	386
— à larges feuilles	12	27	— à feuilles de Tilleul	3	386
— acaule	12	28	PARIVÉ	1	119
— comestible	12	28	— grandiflore	1	119
— de Cérâm	12	28	PARKIA	1	60
— musqué	12	27	— d'Afrique	1	60
— nain	12	27	PARKINSONIA	1	107
— odorant	12	25	— épineux	1	108
— rampant	12	28	PARONYCHIÈS	5	237
— sylvestre	12	27	PAROPSIA	6	284
— Vacoï	12	26	— comestible	6	284
PANDORÉA	9	156	PASPALUM	13	182
— austral	9	156	— Kora	13	183
PANIC	13	183	— scrobiculé	13	183
— effilé	13	184	PASSÉRINE	10	446
— élané	13	184	— à épis	10	447
— Faux-Millet	13	185	— à fleurs capitellées	10	447
— Millet	13	185	— à grandes fleurs	10	447
PANICÉES	13	159	— filiforme	10	447
	et	182	— lâche	10	447
PAPAYER, V. PAVOT			— uniflore	10	447
PAPAVERACÉES	7	1	PASSIFLORE, V. GRENADILLE		
PAPAVÉRÉES	7	5	PASSIFLOREES	6	253
	et	7	PASTINACA	8	167
PAPAVÉRINÉES	7	5	— cultivé	8	168
	et	7	PATERSONIA	13	8
PAPAYACÉES	13	314	— soyeux	13	8
PAPAYER	13	316	PATIENCE	10	524
— à feuilles digitées	13	319	PATRISIÈES	6	132
— à petits fruits	13	318	PATURIN	13	205
— commun	13	316	— Amourette	13	206
— cauliflore	13	319	— commun	13	205
— monoïque	13	320	— d'Abyssinie	13	205
PAPILIONACÉES	1	149	— des bois	13	207
PAPPOPHORÉES	13	162	— des prés	13	206
PAQUERETTE	10	267	— fertile	13	207
— vivace	10	268	PAULLINIA	3	47
PARIDÉES	12	210	— à feuilles d'Azédarac	3	49
PARIÉFAIRE	11	30	— à feuilles pennées	3	49
— diffuse	11	30	— austral	3	50
— officinale	11	30	— Cupana	3	49
PARIÉTARIÉES	11	24	— Cururu	3	47
PAPINARE	1	371	— élégant	3	48
			— grandiflore	3	48
			PAULOWNIA	9	309

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Paulownia impérial.</i> . . .	9	310	<i>PÉDILANTHE.</i>	2	558
<i>PAVÉTA.</i>	8	445	— <i>Faux-Tithymale.</i> . .	2	558
— <i>de l'Inde.</i>	8	445	<i>PÉGANE.</i>	2	314
<i>PAVIA.</i>	3	20	— <i>Harmel.</i>	2	315
— <i>à fleurs changeantes.</i> .	3	27	<i>PÉIOXOTOA.</i>	3	155
— <i>à fleurs pâles.</i> . . .	3	23	— <i>glabre.</i>	3	155
— <i>carné.</i>	3	22	<i>PÉLARGONIUM.</i>	3	507
— <i>discolore.</i>	3	28	— <i>à capitules.</i>	3	354
— <i>glabre.</i>	3	24	— <i>à cinq plaies.</i>	3	528
— <i>hybride.</i>	3	27	— <i>à étamines poilues.</i> .	3	518
— <i>intermédiaire.</i> . . .	3	52	— <i>à feuilles cordiformes.</i>	3	333
— <i>jaune.</i>	3	25	— <i>à feuilles cuculliformes.</i>	3	353
— <i>Lindley.</i>	3	50	— <i>à feuilles d'Anémone.</i> .	3	321
— <i>livide.</i>	3	26	— <i>à feuilles d'Astragale.</i> .	3	314
— <i>luisant.</i>	3	31	— <i>à feuilles d'Aurone.</i> .	3	325
— <i>Michaux.</i>	3	32	— <i>à feuilles de Berce.</i> .	3	315
— <i>nain.</i>	3	31	— <i>à feuilles de Bouleau.</i> .	3	332
— <i>négligé.</i>	3	24	— <i>à feuilles de Bubone.</i> .	3	312
— <i>pourpre-noir.</i> . . .	3	29	— <i>à feuilles de Cabaret.</i> .	3	322
— <i>versicolore.</i>	3	28	— <i>à feuilles de Cancealis.</i> .	3	322
— <i>Watson.</i>	3	21	— <i>à feuilles de Céliéri.</i> .	3	326
— <i>Willdenow.</i>	3	30	— <i>à feuilles de Cerfeuil.</i> .	3	321
<i>PAVONIA.</i>	3	363	— <i>à feuilles de Chêne.</i> .	3	356
— <i>à feuilles de Lierre.</i> .	3	364	— <i>à feuilles de Coriandre.</i> .	3	321
— <i>à feuilles molles.</i> . .	3	368	— <i>à feuilles de Coronille.</i> .	3	315
— <i>à feuilles tronquées.</i> .	3	365	— <i>à feuilles de Costuse.</i> .	3	329
— <i>à feuilles variables.</i> .	3	363	— <i>à feuilles de Crythme.</i> .	3	317
— <i>à fruit épineux.</i> . .	3	363	— <i>à feuilles d'Érable.</i> .	3	334
— <i>à larges feuilles.</i> . .	3	368	— <i>à feuilles de Fili-</i>		
— <i>diurétique.</i>	3	366	<i>pendule.</i>	3	326
— <i>élégant.</i>	3	367	— <i>à feuilles de Groseillier.</i>	3	553
— <i>grandiflore.</i>	3	366	— <i>à feuilles de Her-</i>		
— <i>marqué.</i>	3	364	<i>mannia.</i>	3	335
— <i>piquant.</i>	3	364	— <i>à feuilles de Jatropha.</i> .	3	337
— <i>Rose-champêtre.</i> . .	3	367	— <i>à feuilles de Mauve.</i> .	3	315
<i>PAVOT.</i>	7	40	— <i>à feuilles d'Oxalide.</i> .	3	310
— <i>Coquelicot.</i>	7	46	— <i>à feuilles de Sanicula.</i> .	3	331
— <i>d'Arménie.</i>	7	21	— <i>à feuilles de Sélinum.</i> .	3	313
— <i>des Alpes.</i>	7	21	— <i>à feuilles de Vesce.</i> .	3	314
— <i>somnifère.</i>	7	12	— <i>à feuilles de Vigue.</i> .	3	354
<i>PÊCHER.</i>	1	385	— <i>à feuilles fendues.</i> . .	3	312
— <i>à fruit lisse.</i>	1	386	— <i>à feuilles menues.</i> . .	3	325
— <i>commun.</i>	1	386	— <i>à feuilles nerveuses.</i> .	3	310
<i>PÉCILODERME.</i>	3	511	— <i>à feuilles ovales.</i> . . .	3	308
— <i>à feuilles de Peuplier.</i>	3	511	— <i>à feuilles réniformes.</i> .	3	350
<i>PÉDALIUM.</i>	9	251	— <i>à fleurs de Corydale.</i> .	3	311
— <i>à fruit épineux.</i> . .	9	252	— <i>à fleurs de Molène.</i> .	3	319
<i>PÉDÉRIA.</i>	8	454	— <i>à fleurs de Violette.</i> .	3	312
— <i>fétide.</i>	8	455	— <i>à fleurs marbrées.</i> . .	3	328
<i>PÉDERINÉES.</i>	8	576	— <i>à fleurs noirâtres.</i> . .	3	313
— <i>et</i>		454	— <i>à fleurs noires.</i> . . .	3	315
<i>PÉDICULAIRE.</i>	9	351	— <i>à fleurs pâles.</i> . . .	3	528
— <i>commune.</i>	9	352	— <i>à grosse racine.</i> . . .	3	308

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Pancratium élégant</i> . . .	12	430	<i>Papinare à gros fruit</i> . . .	1	372
— littoral	12	430	— à petit fruit . . .	1	372
— maritime	12	429	— du Sénégal	1	373
— rotacé	12	430	— élançé	1	373
PANDANÉES	12	22	PARISETTE	12	230
PANDANÉES VRAIES . . .	12	23	— à quatre feuilles . .	12	230
PANDANUS	12	24	PARITUM	3	386
— à larges feuilles . . .	12	27	— à feuilles de Tilleul .	3	386
— acaule	12	28	PARIVÉ	1	119
— comestible	12	28	— grandiflore	1	119
— de Cérâm	12	28	PARKIA	1	60
— musqué	12	27	— d'Afrique	1	60
— nain	12	27	PARKINSONIA	1	107
— odorant	12	28	— épineux	1	108
— rampant	12	28	PARONYCHIÈS	5	237
— sylvestre	12	27	PAROPSIA	6	284
— Vacci	12	26	— comestible	6	284
PANDORÉA	9	156	PASPALUM	13	182
— austral	9	156	— Kora	13	183
PANIC	13	183	— scrobiculé	13	183
— effilé	13	184	PASSÉRIE	10	446
— élançé	13	184	— à épis	10	447
— Faux-Millet	13	183	— à fleurs capitellées .	10	447
— Millet	13	183	— à grandes fleurs . .	10	447
PANICÉES	13	159	— filiforme	10	447
et		182	— lâche	10	447
PAPAVER, V. PAVOT . . .			— uniflore	10	447
PAPAVÉRACÉES	7	1	PASSIFLORE, V. GRENADILLE .		
PAPAVÉRÉES	7	5	PASSIFLOREES	6	253
et	7	5	PASTINACA	8	167
PAPAVÉRINÉES	7	5	— cultivé	8	168
et	7	5	PATERSONIA	13	8
PAPAYACÉES	13	314	— soyeux	13	8
PAPAYER	13	316	PATIENCE	10	324
— à feuilles digitées . .	13	319	PATRISIÈS	6	132
— à petits fruits . . .	13	318	PATURIN	13	205
— commun	13	316	— Amourette	13	206
— cauliflore	13	319	— commun	13	205
— monoïque	13	320	— d'Abyssinie	13	205
PAPILIONACÉES	1	149	— des bois	13	207
PAPPOPHORÉES	13	162	— des prés	13	206
PAQUERETTE	10	267	— fertile	13	207
— vivace	10	268	PAULLINIA	3	47
PARIDÉES	12	210	— à feuilles d'Azédarac .	3	49
PARIËTA RE	11	30	— à feuilles pennées . .	3	49
— diffuse	11	30	— austral	3	50
— officinale	11	30	— Cupana	3	49
PARIËTARIÈS	11	24	— Cururu	3	47
PAPINARE	1	371	— élégant	3	48
			— grandiflore	3	48
			PAULOWNIA	9	309

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Paulownia impérial</i>	9	310	<i>PÉDILANTHE</i>	2	558
<i>PAVETTA</i>	8	445	— <i>Faux-Tiubymale</i> . .	2	558
— <i>de l'Inde</i>	8	445	<i>PÉGANE</i>	2	314
<i>PAVIA</i>	3	20	— <i>Harmel</i>	2	315
— <i>à fleurs changeantes</i> .	3	27	<i>PÉIOXOTOA</i>	3	155
— <i>à fleurs pâles</i> . . .	3	23	— <i>glabre</i>	3	155
— <i>cariné</i>	3	22	<i>PÉLARGONIUM</i>	3	597
— <i>discolore</i>	3	28	— <i>à capitules</i>	3	554
— <i>glabre</i>	3	24	— <i>à cinq plaies</i>	3	528
— <i>hybride</i>	3	27	— <i>à étamines poilues</i> .	3	518
— <i>intermédiaire</i>	3	52	— <i>à feuilles cordiformes</i>	3	533
— <i>jaune</i>	3	25	— <i>à feuilles cuculliformes</i>	3	553
— <i>Lindley</i>	3	50	— <i>à feuilles d'Anémone</i> .	3	321
— <i>livide</i>	3	26	— <i>à feuilles d'Astragale</i> .	3	514
— <i>luisant</i>	3	51	— <i>à feuilles d'Aurone</i> .	3	525
— <i>Michaux</i>	3	32	— <i>à feuilles de Berce</i> .	3	515
— <i>nain</i>	3	51	— <i>à feuilles de Bouleau</i> .	3	532
— <i>négligé</i>	3	24	— <i>à feuilles de Bubone</i> .	3	512
— <i>pourpre-noir</i>	3	29	— <i>à feuilles de Cabaret</i> .	3	522
— <i>versicolore</i>	3	28	— <i>à feuilles de Causalis</i> .	3	522
— <i>Watson</i>	3	21	— <i>à feuilles de Cèleri</i> .	3	526
— <i>Willdenow</i>	3	30	— <i>à feuilles de Cerfeuil</i> .	3	521
<i>PAVONIA</i>	3	363	— <i>à feuilles de Chêne</i> .	3	536
— <i>à feuilles de Lierre</i> .	3	364	— <i>à feuilles de Coriandre</i> .	3	521
— <i>à feuilles molles</i> . .	3	368	— <i>à feuilles de Coronille</i> .	3	515
— <i>à feuilles tronquées</i> .	3	365	— <i>à feuilles de Cortuse</i> .	3	529
— <i>à feuilles variables</i> .	3	363	— <i>à feuilles de Crythme</i> .	3	517
— <i>à fruit épineux</i> . . .	3	363	— <i>à feuilles d'Érable</i> .	3	534
— <i>à larges feuilles</i> . .	3	368	— <i>à feuilles de Fili-</i>		
— <i>diurétique</i>	3	366	<i>pendule</i>	3	526
— <i>élégant</i>	3	367	— <i>à feuilles de Groseiller</i> .	3	553
— <i>grandiflore</i>	3	366	— <i>à feuilles de Her-</i>		
— <i>marqué</i>	3	564	<i>marnia</i>	3	535
— <i>piquant</i>	3	564	— <i>à feuilles de Jatropha</i> .	3	537
— <i>Rose-champêtre</i> . . .	3	367	— <i>à feuilles de Mauve</i> .	3	515
<i>PAVOT</i>	7	10	— <i>à feuilles d'Oxalide</i> .	3	510
— <i>Coquelicot</i>	7	16	— <i>à feuilles de Sanicula</i> .	3	551
— <i>d'Arménie</i>	7	21	— <i>à feuilles de Sélinum</i> .	3	515
— <i>des Alpes</i>	7	21	— <i>à feuilles de Vesce</i> .	3	514
— <i>somnifère</i>	7	12	— <i>à feuilles de Vigue</i> .	3	554
<i>PÊCHER</i>	1	385	— <i>à feuilles fendues</i> . .	3	512
— <i>à fruit lisse</i>	1	386	— <i>à feuilles menues</i> . .	3	525
— <i>commun</i>	1	386	— <i>à feuilles nerveuses</i> .	3	510
<i>PÉCILODERME</i>	3	511	— <i>à feuilles ovales</i> . . .	3	568
— <i>à feuilles de Peuplier</i> .	3	511	— <i>à feuilles réniformes</i> .	3	530
<i>PÉDALIUM</i>	9	251	— <i>à fleurs de Corydale</i> .	3	511
— <i>à fruit épineux</i> . . .	9	253	— <i>à fleurs de Molène</i> .	3	519
<i>PÉDÉRIA</i>	8	454	— <i>à fleurs de Violette</i> .	3	512
— <i>fétide</i>	8	455	— <i>à fleurs marbrées</i> .	3	528
<i>PÉDERINEES</i>	8	576	— <i>à fleurs noires</i> . . .	3	513
et		454	— <i>à fleurs noires</i> . . .	3	515
<i>PÉDICULAIRE</i>	9	551	— <i>à fleurs pâles</i> . . .	3	528
— <i>commune</i>	9	552	— <i>à grosse racine</i> . . .	3	508

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
Pélagonium à longues feuilles	3	307	Pélagonium multiradié.	3	317
— à longues fleurs.	3	308	— noble.	3	332
— à longues tiges.	3	321	— mutant.	3	311
— à odeur de Primevère	3	329	— odorant.	3	324
— à pétales peints.	3	329	— ovale.	3	330
— à racine napiforme.	3	311	— papilionacé.	3	333
— à tige charnue.	3	317	— pelté.	3	330
— à zones.	3	324	— pénicillifère.	3	332
— acide.	3	325	— penniforme.	3	313
— anguleux.	3	334	— poilu.	3	313
— ardent.	3	327	— ponctué.	3	308
— auriculé.	3	309	— pourpré.	3	313
— balsamique.	3	337	— pourpre noir.	3	314
— barbu.	3	311	— procumbant.	3	316
— bicolore.	3	328	— quiné.	3	322
— Blattaire.	3	318	— Radule.	3	336
— brillant.	3	327	— rayonnant.	3	309
— brûlant.	3	328	— réfléchi.	3	310
— caréné.	3	319	— réticulé.	3	308
— carné.	3	315	— révoluté.	3	309
— Cératophylle.	3	316	— rose.	3	311
— charnu.	3	317	— rougeâtre.	3	334
— colombin.	3	316	— sans stipules.	3	335
— cotonneux.	3	332	— satiné.	3	319
— Cotylédon.	3	318	— scabre.	3	335
— couleur de sang.	3	327	— sétifère.	3	312
— crépu.	3	335	— spatulé.	3	309
— déchiqueté.	3	321	— spinelleux.	3	329
— denticulé.	3	337	— térébinthacé.	3	337
— des Canaries.	3	320	— terné.	3	336
— dioïque.	3	313	— très-odorant.	3	324
— dipétale.	3	322	— tétragone.	3	325
— élancé.	3	320	— tricolore.	3	320
— élégant.	3	331	— tricuspidé.	3	335
— Enothère.	3	319	— trilobé.	3	335
— épaissi.	3	315	— triparti.	3	325
— étalé.	3	331	— triphyllé.	3	310
— fetide.	3	324	— triste.	3	327
— fleuri.	3	312	— virginal.	3	309
— gibbeux.	3	326	PEMPHIS.	4	428
— glauque.	3	331	— acidule.	4	428
— glutineux.	3	336	PÉNICILLAIRE.	13	188
— grandiflore.	3	336	— à épis.	13	189
— hérissé.	3	325	PENTADESMA.	5	320
— hétérophylle.	3	310	— butyracé.	5	320
— hybride.	3	323	PENTAPTE.	3	446
— incane.	3	319	— à fleurs écarlates.	3	446
— incisé.	3	325	PENTASTÈME.	9	300
— jaune.	3	326	— à feuilles ovales.	9	304
— lacinié.	3	310	— à fleurs de Digitale.	9	305
— latériflore.	3	330	— campanulé.	9	301
— lobé.	3	327	— élégant.	9	306
— monstrueux.	3	324	— étalé.	9	303

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
Pentastème lisse.	9	304	Pervenche commune.	8	523
— pubescent.	9	302	herbacée.	8	525
PÉONIÉES.	7	292	PÉTALOSTÈME.	1	245
et	394		— blanc.	1	245
PÉPONIFÈRES.	6	439	— corymbifère.	1	246
PÉRÉSIA.	15	416	— incarnat.	1	246
— à feuilles de Pourpier	15	419	— violet.	1	245
— à feuilles rondes.	15	418	PÉTASITE.	10	277
— à fleurs de Lychnis.	15	418	— à fleurs blanches.	10	278
— à fleurs d'Opuntia.	15	418	— commun.	10	278
— à fleurs de Zinnia.	15	418	PETILUM, V. IMPÉRIALE.		
— à fleurs glomérulées.	15	419	PÉTIVÉRIA.	5	245
— à grandes feuilles.	13	417	— alliacé.	5	246
— à aiguillons.	13	416	PÉTROCALLIS.	6	497
— Bléo.	13	417	— des Pyrénées.	6	498
— horrible.	13	419	PÉTROMARULA.	9	566
— Pititaché.	15	417	— penné.	9	566
— spatulé.	15	416	PÉTROPHILE.	10	407
PERGULARIA.	8	557	— à feuilles diversifor-		
— mineur.	8	558	mes.	10	408
— très-odorant.	8	557	— élégant.	10	407
PERGULARINÉES.	8	540	PÉTUNIA.	9	61
et	554		— à fleurs de Nyctage.	9	62
PÉRIBÉA.	12	297	— violet.	9	61
— à corymbe.	12	298	PEUCÉDANÉES.	8	153
— de Gawler.	12	298	et	159	
PÉRICLYMENUM.	8	544	PEUCÉDANUM.	8	164
toujours vert.	8	545	officiel.	8	164
PÉRIPOLOA.	8	541	PEUPLIER.	10	378
de Grèce.	8	541	— à feuilles de Laurier.	10	394
PÉRIPOCÉES.	8	538	— à grandes dents.	10	384
et	541		— Baumier.	10	395
PÉRISTROPHE.	9	158	— blanc.	10	379
— élégant.	9	159	— de Caroline.	10	391
PERSÉA.	10	489	— de l'Ontario.	10	392
— à feuilles de Drimys.	10	490	— du Canada.	10	390
— Avocatier.	10	489	— du Hudson.	10	389
— de Caroline.	10	492	— Faux-Tremble.	10	384
— des Canaries.	10	491	— Grisard.	10	381
PERSÉES.	10	470	— hétérophylle.	10	386
PERSICAIRE.	10	535	— monilifère.	10	389
— acre.	10	536	— noir.	10	386
— d'Orient.	10	537	— pyramidal.	10	388
— tinctoriale.	10	536	— Tremble.	10	382
PERSOONIA.	10	419	PEAFFIA.	5	263
— à feuilles lancéolées.	10	420	— glabre.	5	264
— à feuilles linéaires.	10	420	— velouté.	5	264
PERSOONIÉES.	10	401	PHACÉLIA.	9	51
et	419		— à feuilles de Tanaïsie.	9	52
PERVENCHE.	8	522	— densiflore.	9	52
— à grandes fleurs.	8	524	PHALANGÈRE.	12	381
			— à fleurs de Lis.	12	382
			— rameuse.	12	381

	Vol.	Pag.
PHALARIDÉES. . . .	13	158
— et		172
PHALARIS.	13	178
— Alpiste.	13	179
— Roseau.	13	179
PHASÉOLÉES. . . .	1	156
— et		317
PHASEOLUS, V. HARICOT.		
PHÉBÉES.	10	469
PHÉOSTOME.	4	392
— élégant.	4	395
PHILADELPHÉES. . .	5	13
PHILADELPHUS, V. SPRINGAT.		
PHILODENDRÉES. . .	12	40
PHLÉDINIUM.	7	551
— effilé	7	353
PHLÉOLE.	13	177
— des prés.	13	178
PHLOGINÉES.	9	108
PHLOMIDOPSIS. . . .	9	215
— tubéreux.	9	215
PHLOMIS.	9	211
— arbrisseau.	9	212
— piquant.	9	213
— tubéreux.	9	215
PHLOX.	9	109
— à fleurs lâches. . .	9	112
— divariqué.	9	114
— odorant.	9	111
— paniculé.	9	110
— procumbant.	9	114
— sétacé.	9	115
— stolonifère.	9	115
— subulé.	9	115
— suffrutescent. . . .	9	112
PHOENIX, V. DATTIER.		
PHORMIUM.	12	287
— tenace.	12	288
PHOTINIA.	2	79
— à feuilles d'Arbousier. .	2	80
— à feuilles entières. .	2	80
— douteux.	2	81
— glabre.	2	80
PHRAGMITE.	13	196
— commun.	13	197
PHYLICA.	2	467
— à capitules.	2	471
— à épis.	2	469
— à feuilles de Pin. . .	2	470
— à feuilles de Romarin. .	2	470
— à petites fleurs. . .	2	468
— acéreux.	2	468

	Vol.	Pag.
Phyllis bicolor.	2	469
— cylindrique.	2	470
— écailleux.	2	471
— élané.	2	470
— Fausse-Bruyère. . .	2	468
— glabre.	2	468
— hérissé.	2	470
— horizontal.	2	470
— imberbe.	2	469
— lancéolé.	2	469
— luisant.	2	468
— papilleux.	2	470
— pédicellé.	2	471
— récliné.	2	471
— unilatéral.	2	469
— velu.	2	470
PHYLLANTHE.	2	495
— Conami.	2	496
— Niruri.	2	497
— Urinaire.	2	497
— vénéneux.	2	496
PHYLLANTHÉES. . .	2	486
— et		493
PHYLLIRÉA, V. FILARIA.		
PHYLLIOPUS.	4	259
— de Martius.	4	259
PHYSALIS.	9	74
— Coquerelle.	9	74
PHYSOCALYMA.	4	434
— fleuri.	4	435
PHYSOSTÉGIA.	9	204
— de Virginie.	9	205
PHYTÉLÉPHAS.	12	29
— à gros fruit.	12	29
— à petit fruit.	12	50
<i>Phytéléphasides.</i>	12	24
PHYTEUMA.	9	565
— Raiponce.	9	565
PHYTOLACCA.	5	242
— décandre.	5	242
PHYTOLACCÉES. . .	9	240
PILÉANTHE.	4	111
— Limace.	4	111
PILOCARPE.	2	344
— à épis.	2	345
— pauciflore.	2	345
PILOCARPÉES.	2	322
— et		342
PIMÉLÉE.	10	448
— à feuilles croisées. .	10	449
— à feuilles linéaires. .	10	449
— à fleurs roses. . . .	10	449

	Vol.	Pag.
PIMPINELLA.	8	197.
— Anis.	8	198
— Saxifrage.	8	197
PIMPRENELLE.	1	487
— en queue.	1	487
— épineuse.	1	487
— glauque.	1	489
— Sanguisorbe.	1	488
PIN.	11	369
— à bois lourd.	11	389
— à feuilles étalées.	11	400
— à feuilles filiformes.	11	403
— à feuilles lisses.	11	401
— à feuilles longues.	11	390
— à grandes feuilles.	11	402
— à strobiles oviformes.	11	401
— alpestre.	11	379
— austral.	11	392
— Ayacahuite.	11	397
— Cembro.	11	398
— chétif.	11	386
— d'Acapulco.	11	403
— d'Alep.	11	383
— de Banks.	11	379
— de Gérard.	11	390
— de Hartweg.	11	402
— de Lallave.	11	401
— de Lambert.	11	397
— de Montézuma.	11	401
— de Sabine.	11	390
— des Canaries.	11	393
— Duc de Devonshire.	11	402
— élané.	11	396
— Faux-Strobus.	11	402
— jaune.	11	386
— Laricio.	11	384
— Lemon.	11	400
— maritime.	11	382
— Pignon.	11	375
— piquant.	11	387
— raide.	11	388
— remarquable.	11	389
— Russel.	11	402
— Strobus.	11	394
— sylvestre.	11	376
— tardif.	11	389
— Teda.	11	391
— Téocoté.	11	400
PINKNEYA	8	400
— pubescent.	8	400
PIPER, V. POIVRIER.		
PIPÉRACÉES.	11	9

PIPÉRINÉES.	11	1
PISCIDIA.	1	265
— de Carthagène.	1	266
— Érythrine.	1	266
PISSENLIT.	10	46
— commun.	10	47
PISTACHIER.	2	195
— cultivé.	2	195
— de l'Atlas.	2	198
— huileux.	2	198
— Lentisque.	2	199
— Térébinthe.	2	196
PISTIACÉES.	12	36
PITTOSPORE.	2	416
— à feuilles coriaces.	2	416
— à feuilles de Cornouiller.	2	419
— à feuilles ondulées.	2	417
— à fleurs verdâtres.	2	416
— cotonneux.	2	418
— ferrugineux.	2	418
— révoluté.	2	418
— roux.	2	418
— Tobira.	2	417
PITTOSPORÉES.	2	413
PIVOINE.	7	394
— à feuilles menues.	7	406
— comestible.	7	400
— de l'Himalaya.	7	399
— laciniée.	7	405
— Montan.	7	398
— officinale.	7	401
PLANÉRA.	11	115
— squatique.	11	116
PLANÉRÉES.	11	97
	et	114
PLANTAGINÉES.	10	353
PLANTAIN.	10	355
— des sables.	10	357
— lancéolé.	10	357
— majeur.	10	356
— moyen.	10	356
PLAQUEMINIER.	9	402
— à billes.	9	412
— à bois noir.	9	407
— à bois verdâtre.	9	410
— à feuilles cordiformes.	9	411
— commun.	9	403
— cotonneux.	9	408
— de Virginie.	9	403
— Ébénastre.	9	407

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
Plaqueminier ébénier. . . .	9	407	PLEUROTHALLÉES. . . .	12	175
— glutinifère.	9	411	PLOMBAGÉES.	10	335
— Kaki.	9	406		et	334
— Mélanide.	9	412	PLOMBAGIDE.	10	338
— monticole.	9	410	— à fleurs roses. . . .	10	339
— panaché.	9	412	— auriculée.	10	359
— ramiflore.	9	409	— sarmenteuse.	10	359
PLATANE.	11	75	PLOMBAGINÉES. . . .	10	331
— commun.	11	77	PLUMBAGO, V. DENTELAIRE.		
— commun à feuilles			PLUMÉRIA.	8	519
anguleuses.	11	79	— à fleurs closes. . . .	8	521
— commun à feuilles			— blanc.	8	520
d'Érable.	11	79	— rouge.	8	520
— commun à feuilles			PLUMÉRIÉES.	8	502
de Liquidambar. . . .	11	77		et	518
— commun à feuilles			PODALYRIA.	1	167
de Vigne.	11	78	— à feuilles d'Alibouffer. .	1	168
PLATONIA (Martius.). . .	5	318	— à feuilles de Buis. . .	1	168
— magnifique.	5	318	— argenté.	1	168
PLATONIA (Kunth.). . . .	13	222	— cunéiforme.	1	168
— élancé.	13	222	— soyeux.	1	167
PLATYCAPNOS.	7	90	PODOCARPE.	11	437
— à épis.	7	91	— à feuilles allongées. . .	11	438
PLATYCHILE.	1	187	— à feuilles de Laurier		
— de Cels.	1	187	rose.	11	438
PLATYCLADE.	11	333	PODOCARPÉES.	11	358
— dolabriforme.	11	337		et	437
— dressé.	11	333	PODOLOBE.	1	170
PLATYCODON.	9	560	— à feuilles épineuses. . .	1	170
— à grandes fleurs. . .	9	561	— trilobé.	1	170
PLATYLOBE.	1	183	PODOPHYLLE.	8	70
— à angles obtus. . . .	1	187	— pelté.	8	71
— à feuilles ovales. . .	1	186	PODOPHYLLÉES. . . .	8	54
— à petites fleurs. . .	1	186		et	70
— de Murray.	1	186	PODOSTÈMÉES. . . .	12	11
— élégant.	1	186	POINCIANA.	1	104
— triangulaire.	1	186	— magnifique.	1	103
PLATYSTÉMON.	7	52	— royal.	1	103
— de Californie. . . .	7	54	— superbe.	1	106
PLATYSTÉMONÉES.	7	7	POIRIER.	2	109
	et	50	— à feuilles crénelées. . .	2	133
PLATYSTIGMA.	7	50	— à feuilles d'Amandier. .	2	126
— à feuilles linéaires. .	7	51	— à feuilles de Pommier. .	2	131
PLECTOCÉPHALE.	10	65	— à feuilles de Saule. . .	2	130
— d'Amérique.	10	63	— à feuilles oblongues. .	2	128
PLÉROMA.	4	251	— à fruit dur.	2	123
— flexible.	4	252	— commun.	2	122
— hétéromalle.	4	252	— cotonneux.	2	127
PLEURANDRA.	7	155	— de Bolwiller.	2	132
— cistiflore.	7	156	— de Chine.	2	124
PLEUOSPERMÉES.	8	137	— de Michaux.	2	125
	et	176			

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
Poirier du Sinai.	2	129	POLYGONÈES.	10	521
— grisâtre.	2	129	POLYGONUM, V. RENOUËL.		
— laineux.	2	133	POLYXÈNE.	12	298
— nival.	2	127	— naine.	12	299
— Nussia.	2	133	POMACÈES.	2	49
— Sanger.	2	124	POMADERIS.	2	462
Pois.	1	306	— à feuilles d'Andro-		
— Bisaille.	1	308	mède.	2	465
— cultivé.	1	307	— à feuilles de Phylica.	2	465
POIVRÉE.	4	306	— à feuilles spatulées.	2	463
— à feuilles alternes.	4	307	— à feuilles de Troëne.	2	464
— écarlate.	4	306	— à fleurs glomérulées.	2	463
— épineux.	4	307	— apétale.	2	464
— de Roxburgh.	4	308	— Bouleau.	2	464
— touffu.	4	307	— discoloré.	2	463
POIVRIER.	11	12	— elliptique.	2	464
— à chatons allongés.	11	15	POMMIER.	2	134
— Bétel.	11	15	— à baies.	2	153
— Chaba.	11	16	— à bouquets.	2	156
— des bois.	11	16	— à cerises.	2	152
— Faux-Pipul.	11	17	— à feuilles de Prunier.	2	151
— noir.	11	12	— à fruit acide.	2	149
— trioïque.	11	14	— commun.	2	140
POLANISIA.	6	304	— de Chine.	2	134
— bitumineux.	6	304	— de Saint-Jean.	2	139
— visqueux.	6	305	— Desfontaines.	2	150
POLÉMONIACÈES.	9	106	— dioïque.	2	148
POLÉMONIÈES.	9	108	— Doucin.	2	139
POLÉMONIUM.	9	120	— du Japon.	2	159
— commun.	9	121	— hétérophylle.	2	138
— rampant.	9	122	— Paradis.	2	159
POLYALTHIA.	7	510	— toujours vert.	2	135
— à feuilles subordi-			POMPELMOUSE.	2	285
formes.	7	511	— à feuilles crépues.	2	286
— à grandes feuilles.	7	515	— à grappes.	2	286
— cunéiforme.	7	512	— Chadec.	2	286
— de Kent.	7	513	— ordinaire.	2	285
— elliptique.	7	511	— Pompoëon.	2	285
POLYANTHES, V. TUBÉREUSE.			PONGAMIA.	1	361
POLYCARPIQUES.	7	186	— glabre.	1	362
POLYGALA.	7	117	— pourpre-noir.	1	361
— à fleurs jaunâtres.	7	124	PONTÉDÉRÈES.	12	256
— amer.	7	122	PONTÉDÉRIA.	12	392
— commun.	7	120	— cordiforme.	12	393
— élané.	7	123	POPULUS, V. PEUPLIER.		
POLYGALÈES.	7	107	PORANA.	9	95
POLYGALÈES VRAIES.	7	114	— paniculé.	9	95
et	112		— volubile.	9	96
POLYGONATUM, V. SCAU DE SA-			PORLIÈRIA.	2	308
LOMON.			— hygrométrique.	2	308
POLYGONÈES.	10	518	PORTLANDIA.	8	419
			— à fleurs écarlates.	8	420

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
Portlandia à grandes fleurs.	8	420	Prinos à feuilles non per-		
PORTULACA, V. POURPIER.			sistantes.	2	432
PORTULACACÉES.	5	221	— coriaces.	2	435
PORTULACARIA.	5	232	— douteux.	2	435
— du Cap.	5	252	— glabre.	2	435
POSIDONIÉES.	12	14	— lancéolé.	2	434
PŒSOQUÉRIA.	8	407	— lisse.	2	434
à longues fleurs.	8	407	— verticillé.	2	433
POTALIA.	8	484	PROSOPIS.	1	62
amer.	8	485	— à épis.	1	62
POTAMOGETONÉES.	12	15	— à fruit doux.	1	63
POTENTILLE.	1	469	— épineux.	1	63
— à fleurs blanches.	1	475	PROSTANTHÈRÉES.	9	165
— à fleurs dorées.	1	474	PROTÉACÉES.	10	398
— Anserine.	1	471	PROTÉE	10	409
— arbrisseau.	1	470	— à feuilles cordifor-		
— couleur de sang.	1	476	mes.	10	413
— de Daourie.	1	470	— à feuilles macro-		
— de l'Apennin.	1	476	nées.	10	411
— de Russel.	1	477	— à fleurs turbinées.	10	413
— de Siemers.	1	471	— à grandes fleurs.	10	411
— dressée.	1	474	— à longues feuilles.	10	411
— élégante.	1	476	— à longues fleurs.	10	410
— intermédiaire.	1	473	— à petites fleurs.	10	411
— laciniée.	1	474	— acaule.	10	412
— luisante.	1	475	— acéreux.	10	413
— pédalée.	1	474	— amplexicaule.	10	413
— printanière.	1	473	— Artichaut.	10	409
— rampante.	1	472	— bicolore.	10	410
— Tormentille.	1	472	— canaliculé.	10	412
POURPIER.	5	224	— charmant.	10	410
— de Gillies.	5	226	— élégant.	10	410
— poifur.	5	226	— étalé.	10	411
— potager.	5	225	— mellifère.	10	411
PRASIÉES.	9	167	— nain.	10	412
PRIESTLEYA.	1	192	— rampant.	10	412
— drapé.	1	193	— Scolopendre.	10	413
— hérissé.	1	192	— superbe.	10	410
— lisse.	1	192	— tapace.	10	412
— veld.	1	193	PROTÉES.	10	400
PRIMEVÈRE.	9	350		et	405
— à grandes fleurs.	9	351	PROTÉINÉES.	10	396
— inodore.	9	352	PRUNIER.	1	391
— officinale.	9	353	— à feuilles de Saule.	1	396
PRIMULA, V. PRIMEVÈRE.			— à feuilles glauques.	1	399
PRIMULACÉES.	9	341	— blanchâtre.	1	399
PRIMULIDE.	9	354	— Chicasaw.	1	397
— de Chine.	9	354	— Coccomilio.	1	397
PRINOS.	2	432	— de Briançon.	1	396
— à feuilles entières.	2	434	— domestique.	1	392
— à feuilles de Padus.	2	433	— hivernal.	1	398

TABLE FRANÇAISE.

131

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
Prunier maritime.	1	397	PTÉRANDRE.	3	157
— Myrobolan.	1	395	— à feuilles de Goya-		
— nain.	1	400	— vier.	3	158
— noir.	1	399	— à feuilles de Poirier.	3	158
— Pruneauilier.	1	393	PTÉROCARPE.	1	362
— Prunellier.	1	394	— à bourses. . . .	1	363
— pygmée.	1	399	— à écorce jaune. . .	1	365
— recliné.	1	398	— Faux-Santal. . . .	1	364
— sauvage.	1	394	— Hérisson.	1	364
PSEUDOCAPSICUM.	9	76	— Moutonchi.	1	363
— ondulé.	9	77	— Sang-dragon. . . .	1	362
PSIDIUM, V. GOYAVIER.			— Santal.	1	365
PSORALEA.	1	230	PTÉROCARYA.	2	180
— arborescent.	1	233	— à feuilles de Frêne.	2	180
— bitumineux.	1	231	PTÉROSPERME.	3	452
— bractéolé.	1	232	— à feuilles d'Érable.	3	454
— comestible.	1	231	— à feuilles de Liège.	3	452
— glanduleux.	1	232	— à feuilles semi-sa-		
— multicaule.	1	233	— guttiformes. . . .	3	453
— odorant.	1	233	PTÉRYGOSPERMÉES.	8	134
— penné.	1	233		et	183
— pubescent.	1	232	PTÉRYGOTA.	3	502
— soyeux.	1	232	— de Roxburgh. . . .	3	502
— tuberculeux.	1	233	PULICAIRE.	10	219
PSOPHOCARPE.	1	335	— dysentérique. . . .	10	219
— Pois carré.	1	335	PULMONAIRE.	9	39
PSOROPHYTE.	5	413	— officinale.	9	40
— à feuilles ondulées.	5	413	PULSATILLE.	7	253
PSOROSPERME.	5	351	— à sépales étalés. . .	7	256
— à feuilles de Ci-			— commune.	7	255
— tronnier.	5	352	— des Alpes.	7	254
— discolore.	5	353	PULTÉNÈE.	1	179
— du Sénégal.	5	355	— à feuilles bilobées..	1	180
— fébrifuge.	5	354	— à feuilles de Ro-		
PSYCHANTHUS.	7	130	— marin.	1	179
— à feuilles de Myrte.	7	137	— à feuilles obcordi-		
— à feuilles opposées.	7	133	— formes.	1	180
— à grandes fleurs. . .	7	135	— à feuilles rétuses. . .	1	180
— bractéolé.	7	140	— à ombelles. . . .	1	181
— élégant.	7	138	— dressée.	1	181
PSYCHOTRIA.	8	456	— Faux-Daphné. . . .	1	180
— émétique.	8	456	— stipulaire.	1	181
— véneux.	8	457	— velue.	1	181
PTARMIQUE.	10	191	PUNICA, V. GRENADIER.		
— à grandes fleurs. . .	10	194	PUPALIA.	5	275
— commune.	10	193	— à fleurs agrégées. . .	5	275
— de Sibérie.	10	192	PURSHIA.	1	429
— Herba-rota.	10	194	— à feuilles tridentées.	1	429
— musquée.	10	192	PUSCHKINIA.	12	314
— naine.	10	192	— Fausse-Scille. . . .	12	315
PTÉLÉE.	2	369	PYRÈTHRE.	10	174
— trifoliolé.	2	369	— à fleurs carnées. . .	10	176
Ptéladées.	2	360	— à fleurs roses. . . .	10	176

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
Pyrèthre à fleurs tardives.	10	175	RÉCCHININÉES.	7	413
— Balsamite.	10	174	RÉERVÉSIA.	3	519
— Matricaire.	10	177	— à thyrses.	3	519
PYROLE.	9	517	RÉGLISSE.	1	247
— à feuilles rondes.	9	518	— officinale.	1	248
— à ombelle.	9	516	RÉMLJA.	8	391
— mineure.	9	519	— de Saint-Hilaire.	8	392
PYROLÉES.	9	444	— de Vellozo.	8	392
	et	516	— ferrugineux.	8	391
QUALÉA.	4	325	RENONCULACÉES.	7	186
— à fleurs bleues.	4	327	RENONCULE.	7	203
— à fleurs roses.	4	327	— Acro.	7	212
— grandiflore.	4	326	— à feuilles d'Aconit.	7	204
— multiflore.	4	328	— à feuilles de Par-		
— non-éperonné.	4	326	nassia.	7	206
QUAMOCLIT.	9	101	— à feuilles étroites.	7	207
— pectiné.	9	101	— à feuilles menues.	7	217
QUASSIA.	2	373	— alpestre.	7	205
— amer.	2	374	— bulbeuse.	7	215
QUERCINÉES.	11	142	— d'Illyrie.	7	218
	et	143	— Flammule.	7	209
QUERCUS, V. CHÊNE.			— laineuse.	7	214
QUILLAÏA.	1	448	— Lingua.	7	210
— à savon.	1	449	— multiflore.	7	213
QUISQUALIS.	4	316	— pédalée.	7	219
— d'Inde.	4	316	— printanière.	7	211
— ébractéolé.	4	317	— rampante.	7	215
			— Thora.	7	208
RADIOLA.	3	283	RENONCULÉES.	7	189
— Faux-Lin.	3	283		et	191
RAFFLÉSIE.	10	556	RENONCULINÉES.	7	190
— d'Arnold.	10	558		et	192
— Patma.	10	557	RENOUÉE.	10	534
RAFFLÉSIEES.	10	553	— des oiseaux.	10	535
RANDIA.	8	414	RÉSÉDA.	7	97
— aquatique.	8	416	— à fleurs jaunes.	7	100
— des buissons.	8	415	— odorant.	7	98
RANUNCULUS, V. RENONCULE.			— Raiponce.	7	99
RAPHANUS.	6	333	RÉSÉDACÉES.	7	93
— cultivé.	6	340	RÉSÉDINÉES.	7	96
— Ravenelle.	6	336		et	97
RAPHIA.	12	89	RESTIACÉES.	13	138
— à vin.	12	89	RESTIONÉES.	13	139
— pédonculé.	12	90	RHAMNÉES.	2	437
RAPHIOLÉPIDÉ.	2	78	<i>Rhamnées.</i>	2	402
— à étamines rouges.	2	79		421	et 437
— à feuilles de Saule.	2	79	RHÉADÉES.	6	291
— de l'Inde.	2	79		et	vol. 7, p. 1
— rouge.	2	79	RHEUM, V. RHUBARBE.		
RAVÉNALA.	12	144			
— de Madagascar.	12	144			

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
RHEXIA	4	226	RHODORÉES	9	444
— à feuilles étroites. . .	4	226	et	496	
— à fleurs jaunes. . . .	4	228	RHODOTHANE	9	499
— cilié.	4	227	— Faux-Ciste.	9	499
— de Virginie	4	227	RHUEBARBE	10	528
— du Maryland.	4	226	— à feuilles ondulées. . .	10	531
— glabre.	4	227	— australe.	10	532
RHEXIÉES	4	205	— compacte.	10	531
et	221		— palmée.	10	530
RHINACANTHE	9	157	— Rhapontic.	10	531
ringent.	9	158	— Ribes.	10	532
RHINANTHÉES	9	271	RHUS, V. SUMAC		
et	329		RHYNCHANTHÉRA	4	214
RHIPSALIS	13	388	— à feuilles denticulées. .	4	215
— à ailes épaisses. . . .	13	390	— cordiforme.	4	216
— à large fruit.	13	389	— de Schrank.	4	215
— Cassytha.	13	391	— grandiflore.	4	215
— crépu.	13	388	RHYNCHOSPERMÉES	8	132
— de Swartz.	13	389	et	143	
— en forme de corde. . .	13	391	RHYNCHOSPORÉES	13	145
— fasciculé.	13	392	RIBES V GROSEILLER		
— Faux-Mésembryan-			RICHARDIA	12	51
thème.	13	392	— d'Afrique.	12	51
— floconneux.	13	391	RICHARDIÉES	12	40
— ondulé.	13	392	RICHARDSONIA	8	466
— pentaptère.	13	390	— rose.	8	466
— ramuleux.	13	389	— scabre.	8	467
— rhomboidal.	13	388	RICIN	2	506
— trigone.	13	391	— commun.	2	506
RHIZANTHE	10	555	RICINÉES	2	487
— de Zippel.	10	556	et	499	
RHIZOBOLÉES	3	9	RIESENBACHIA	4	413
RHIZOPHORA	4	332	— à grappes.	4	413
— à fruit cylindrique. . .	4	333	RIESENBACHIÉES	4	339
— du Malabar.	4	333	et	413	
— Kandel.	4	333	RIGIDELLE	13	6
— Manglier.	4	332	— écarlate.	13	7
— Palétuvier.	4	333	RIVINA	5	243
RHIZOPHORÉES	4	330	— du Brésil.	5	244
RHODACE	6	37	— glabre.	5	244
— Chaméciste.	6	40	— nain.	5	244
— dichotome.	6	44	— rose.	5	244
— multiflore.	6	38	— sarmenteux.	5	245
RHODOCISTE	6	92	RIZ	13	167
— de Berthelot.	6	93	— cultivé.	13	168
RHODODENDRON, V. ROSAGE			ROBINIA	1	257
RHODOLÈNE	4	57	— Faux-Acaïa.	1	258
— élançé.	4	57	— hispide.	1	261
RHODORA	9	512	— rose.	1	262
— du Canada.	9	512	— nain.	1	262
<i>Rhodoracées</i>	9	440	— visqueux.	1	260
			ROBSONIA	6	180

	Vol.	Page.		Vol.	Page.
Rhynchosia élégant.	6	181	ROSACEES.	2	1
ROCHÉA.	5	82	ROSAGE.	9	499
— à feuilles falciformes.	5	82	— à fleurs blanches.	9	504
— à fleurs blanches.	5	83	— à fleurs jaunes.	9	506
— à fleurs de Jasmin.	5	84	— commun.	9	502
— écarlate.	5	83	— d'Amérique.	9	503
— odorant.	5	83	— de Daourie.	9	507
— perfolié.	5	83	— d'Inde.	9	507
— versicolore.	5	83	— du Caucase.	9	506
ROELLA.	9	559	— du Kamtchatka.	9	506
— cilié.	9	559	— en arbre.	9	504
— écailleux.	9	560	— ferrugineux.	9	500
ROMÉRIA.	7	28	— hérissé.	9	504
— violet.	7	29	— ponctué.	9	502
ROLLINIA.	7	503	— pourpre.	9	505
— à feuilles de Hêtre.	7	504	ROSCYNA.	5	429
— à longues feuilles.	7	504	— d'Amérique.	5	431
ROBIA.	6	504	— de Gebler.	5	430
— amphibie.	6	510	— de Gmelin.	5	430
— d'Autriche.	6	513	ROSKA.	5	271
— des Pyrénées.	6	508	— élançé.	5	272
— Faux - Camélina.	6	514	ROSIER.	2	8
— Faux-Cresson.	6	506	— à aiguillons réfléchis.	2	12
ROMARIN.	9	184	— à corolle involuée.	2	12
— officinal.	9	185	— à feuilles de Frêne.	2	18
RONCE.	1	453	— à feuilles de Myrte.	2	27
— à feuilles de Bouleau.	1	461	— à feuilles de Pimpre-		
— à feuilles de Noisetier.	1	457	— nelle.	2	10
— à feuilles de Poirier.	1	462	— à feuilles de Ronce.	2	44
— à feuilles de Rosier.	1	454	— à feuilles luisantes.	2	20
— à feuilles de Tilleul.	1	461	— à feuilles résineuses.	2	24
— à feuilles petites.	1	456	— à feuilles rougeâtres.	2	29
— à grappes réfléchies.	1	461	— à feuilles spinelleuses.	2	25
— arctique.	1	458	— à fleurs jaunâtres.	2	13
— bleuâtre.	1	457	— à fruit pendant.	2	16
— commune.	1	456	— à fruit turbiné.	2	22
— commune à fleurs			— à grandes feuilles.	2	16
doubtes.	1	457	— à grandes fleurs.	2	15
— de Lambert.	1	461	— à involucre.	2	47
— de Noutka.	1	460	— à petites feuilles.	2	19
— élégante.	1	455	— à petites fleurs.	2	26
— étoilée.	1	459	— à rameaux grêles.	2	15
— Fausse-Mûre.	1	458	— aciculaire.	2	14
— Framboisier.	1	454	— Banks.	2	45
— Framboisier d'A-			— blanc.	2	29
mérique.	1	455	— bractéolé.	2	46
— glanduleuse.	1	457	— brillant.	2	21
— odorante.	1	459	— Brown.	2	43
— trifide.	1	459	— Cannelle.	2	17
— trilobée.	1	460	— Cent-feuilles.	2	34
RONDIER.	12	93	— couleur de soufre.	2	14
— à éventails.	12	93	— cotonneux.	2	24
— d'Afrique.	12	95	— de Belgique.	2	35

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
Rosier de Bourgogne.	2	37	Rudbeckia lacinié.	10	157
— de Caroline.	2	18	— penné.	10	158
— de chien (ou Eglantier)	2	27	— trilobé.	10	154
— de Chipe.	2	41	RUDOLPHIA.	1	357
— de Damas.	2	36	— rose.	1	357
— de Provence.	2	35	— volubile.	1	357
— de Provins.	2	30	RUE.	2	315
De Candolle.	2	15	— à feuilles étroites.	2	316
des Alpes.	2	15	— à feuilles pennées.	2	317
— des buissons.	2	29	— commune.	2	316
— des champs.	2	42	RUELLIÈS.	9	144
— des haies.	2	27	RUZIA.	3	445
— des Indes.	2	38	— à feuilles cordiformes.	3	445
— du Bengale.	2	39	— à feuilles variables.	3	445
— du Kamtchatka.	2	22	RUMEX.	10	523
Eglantier, V. Rosier de chien.			— à feuilles scutellifor-		
— étalé.	2	20	mes.	10	527
— fétide.	2	9	— aquatique.	10	525
— fétide bicoloré.	2	9	— crépu.	10	525
— glanduleux.	2	25	— élané.	10	526
— Hérisson.	2	31	— Oseille.	10	527
— Lawrence.	2	40	— Patience.	10	524
— microphyllé.	2	38	— Rhapontic.	10	524
— Mille-épines.	2	13	RUPPIÈS.	12	15
— multiflore.	2	42	RUSCUS, V. FRAGON.		
— musqué.	2	43	RUTACÉES.	2	313
— Noiseté.	2	59	Rutacées.	2	304
— pomifère.	2	23		313 et	318
— rampant.	2	41	RUYSCHIA.	6	127
— raillé.	2	26	— à feuilles de Clusia.	6	129
— Sabine.	2	12	— de Bahia.	6	129
— soyeux.	2	38	— de Guiane.	6	130
— toujours-vert.	2	42	— de l'Amazone.	6	128
— très-épineux.	2	11	— de Spix.	6	128
— trifoliolé.	2	45	— écarlate.	6	129
— Turneps.	2	21			
— Woods.	2	19	SABAL.	12	106
ROTTBOELLIACÉES.	13	166	— Palmetto.	12	107
ROXBURGHIA.	12	231	SABLIER.	2	525
— Faux-Gloriosa.	12	231	— élastique.	2	526
Roxburghiacées.	12	210	SABLINE.	5	208
ROYENA.	9	413	— à feuilles de Mélèze.	5	211
— glabre.	9	414	— à feuilles recourbées.	5	211
— luisant.	9	414	— à feuilles sétacées.	5	209
— velu.	9	413	— d'Autriche.	5	210
RUBIACÉES.	8	369	— de Gérard.	5	210
RUBIACINÉES.	8	301	— de Villars.	5	210
RUDBECKIA.	10	153	— mucronée.	5	209
— à grandes fleurs.	10	156	— printanière.	5	211
— brillant.	10	155	SACCHARUM, V. CANAMELLE.		
— élégant.	10	156	SAGÉRÉTIÀ.	2	446

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
Sagérétia Faux-Thé.	2	447	SALVADORACÉES.	13	334
SAGOUTIER.	12	86	SALVERTIA.	4	324
— à longues épines. . . .	12	88	— odorant.	4	325
— de Rumphius. . . .	12	87	SALVIA, V. SAUGE.		
— élançé.	12	88	SAMBUCINÉES.	8	305
— inerme.	12	88		et	318
SAINFOIN.	1	286	SAMBUCUS, V. SUREAU.		
— à bouquets.	1	287	SANOLUS.	9	370
— à capitules.	1	288	— commun.	9	370
— à grandes fleurs. . . .	1	286	SAMYDA.	6	288
— argenté.	1	286	— à feuilles luisantes. . .	6	289
— d'Espagne.	1	287	— à fleurs roses. . . .	6	289
— de Malte.	1	287	— épineux.	6	289
— de Sibérie.	1	289	SAMYDÉES.	6	287
— du Caucase.	1	288	SANDORIC.	3	189
— éclatant.	1	287	— d'Inde.	3	190
— flexueux.	1	288	SANGUINARIA.	7	37
— foncé.	1	288	— du Canada.	7	39
— polymorphe.	1	287	SANGUINARIÉES.	7	6
SALACIA.	2	400		et	37
— à grandes feuilles. . .	2	400	SANGUISORBE.	1	486
— de Cochinchine. . . .	2	401	— du Canada.	1	486
— Faux-Prinos.	2	400	— officinale.	1	486
SALICAIRE.	4	419	SANICULA.	8	221
— ailée.	4	420	— d'Europe.	8	221
— commune.	4	421	SANSÉVIERE.	12	219
— diffuse.	4	421	— carnée.	12	220
— effilée.	4	421	— de Ceylan.	12	219
— lancéolée.	4	420	— de Guinée.	12	220
SALICARIÉES.	4	419	SANTAL.	10	461
<i>Salicariées.</i>	4	417	— blanc.	10	461
SALICINÉES.	10	359	SANTALACÉES.	10	459
SALICINÉES.	10	361	SANTALÉES.	10	460
SALICORNIA.	5	278	SANTOLINE.	10	184
— herbacé.	5	279	— commune.	10	184
— ligneux.	5	279	SAPIN.	11	403
SALIX, V. SAULE.			— Baumier.	11	421
SALPIGLOSSÉ.	9	294	— blanc.	11	412
— à feuilles sinuées. . .	9	295	— commun.	11	415
— panaché.	9	296	— de Brown.	11	425
SALPIGLOSSIDÉES. . . .	9	267	— de Douglas.	11	423
	et	292	— de Fraser.	11	422
SALSIFIS.	10	52	— de Nordmann. . . .	11	418
— à feuilles de Poireau. .	10	53	— d'Orient.	11	409
SALSOLA.	5	279	— de Sibérie.	11	409
— corniculé.	5	280	— de Smith.	11	415
— Kali.	5	280	— du Canada.	11	424
— Soude.	5	281	— élançé.	11	422
SALVADORA.	13	355	— Épicéa.	11	405
— de Perse.	13	353	— magnifique.	11	422

TABLE FRANÇAISE.

137

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
Sapin noble.	11	419	SATURÉINÉES.	9	164
— noir.	11	410	et 188		
— Oyamel.	11	419	SAUGE.	9	173
— Pichta.	11	420	— brillante.	9	182
— Pindrow.	11	423	— des prés.	9	179
— Pinsapo.	11	414	— dorée.	9	176
— rouge.	11	411	— éclatante.	9	181
SAPINDACÉES.	3	37	— Hormin.	9	177
SAPINÉES.	3	40	— involucree.	9	183
et 41			— officinale.	9	174
SAPINDUS, V. SAVONNIER.			— Sclarée.	9	178
SAPONAIRE.	5	161	SAULE.	10	361
— à feuilles de Basilic.	5	163	— à feuilles d'Amandier	10	367
— officinale.	5	162	— à feuilles de Garou.	10	369
— Vaccaire.	5	161	— à feuilles de Ham-		
SAPOTÉES.	9	383	noïde.	10	368
SAPOTILLER.	9	389	— à feuilles molles.	10	372
— commun.	9	390	— à feuilles pointues.	10	369
SAPROSMA.	8	446	— à grandes stipules.	10	373
— arborescent.	8	446	— à long style.	10	377
— frutescent.	8	447	— à oreillettes.	10	376
SARCOCÉPHALUS.	8	401	— acuminé.	10	373
— à fruit comestible.	8	402	— aquatique.	10	378
SARCOCOQUE	2	489	— blanc.	10	385
— pruniforme.	2	489	— fragile.	10	384
SARCOLÈNE.	4	54	— incane.	10	374
— grandiflore.	4	54	— Marceau.	10	375
— multiflore.	4	55	— ondulé.	10	368
SARCOPHYTÉES.	10	548	— pentandre.	10	363
SARMENTACÉES.	3	208	— pleureur.	10	366
SARRACÉNIA.	13	329	— pourpre.	10	370
— Bec de perroquet.	13	330	— rouge.	10	371
— de Catesby.	13	331	— triandre.	10	368
— jaune.	13	331	— viminal.	10	372
— petit.	13	330	SAURAUJA.	4	67
— pourpre.	13	329	— à feuilles fasciculées.	4	68
— rouge.	13	330	— à fleurs pendantes.	4	69
— variolaire.	13	330	— cauliflore.	4	68
SARRACÉNIACÉES	13	327	— de Noronha.	4	68
SARRASIN.	10	558	— de Reinwardt.	4	69
— à nœcles marginées.	10	540	— gigantesque.	4	69
— commun.	10	539	SAURAUJÉES.	4	67
— cymeux.	10	541	SAURURE.	11	4
— de Tartarie.	10	540	— à épis penchés.	11	5
SASSAFRAS.	10	503	SAURURÉES.	11	3
— blanc.	10	503	SAUVAGÉSIA.	5	470
— commun.	10	503	— à feuilles de Serpolet.	5	472
— Parthénoxyle.	10	503	— à grappes.	5	471
SATURÉIA.	9	193	— commun.	5	471
— cultivé.	9	194	SAUVAGÉSIEES.	5	469
			SAVONNIER.	3	82

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
Savonnier à feuil. de Laurier.	3	55	SCEAU DE SALOMON.	12	212
— comestible.	3	54	— à larges feuilles.	12	213
— commun.	3	53	— anguleux.	12	213
— ferrugineux.	3	55	— multiflore.	12	213
— marginé.	3	54	— verticillé.	12	212
— Rarak.	3	56	Scépadées.	11	25
SAXIFRAGE.	5	40	SCÉVOLÉES.	9	185
— à cils raidés.	5	58	SCHELHAMMERA.	12	251
— à feuilles cunéiformes.	5	43	— ondulé.	12	251
— à feuilles de Bugle.	5	50	SCHNIDÉLIA.	3	50
— à feuilles opposées.	5	56	— Gobbé.	3	51
— à feuilles palmées.	5	48	— de Cochinchine.	3	52
— à feuilles planes.	5	51	— dentelé.	3	51
— à feuilles réniformes.	5	42	— glabre.	3	52
— à feuilles rondes.	5	45	SCHINUS, V. MOLLÉ.		
— à feuilles sinuolées.	5	44	SCHIZANDRA.	8	10
— à fleurs jaunes.	5	59	— écarlate.	8	11
— à longues feuilles.	5	53	SCHIZANDRÉES.	8	6
— à racine grumeuse.	5	45		et	8
— Aizoon.	5	53	SCHIZANTHE.	9	292
— ascendante.	5	47	— étalé.	9	293
— automnale.	5	58	SCHIZOLÈNE.	4	56
— biflore.	5	57	— rose.	4	56
— ciliée.	5	54	SCHIZOPÉTALE.	6	386
— du Caucase.	5	47	— de Walker.	6	387
— du Piémont.	5	48	SCHREBÉRA.	9	139
— Fausse-Androsace.	5	52	— Faux-Swietenia.	9	140
— Fausse-Monsee.	5	50	SCHUBERTIA.	11	347
— Faux-Arétia.	5	53	— d'Amérique.	11	349
— Faux-Géranium.	5	46	— du Japon.	11	352
— Faux-Sédum.	5	51	— toujours-vert.	11	353
— glauque.	5	56	SCHUFIA.	4	411
— hérissée.	5	43	— arborescent.	4	411
— hypnoïde.	5	49	SCHWEIGGÉRA.	5	316
— intermédiaire.	5	55	— touffu.	5	316
— lingulé.	5	54	SCILLE.	12	310
— Mignonnette.	5	43	— à deux feuilles.	12	311
— pédatifide.	5	47	— à feuilles liguliformes.	12	313
— pyramidale.	5	52	— à feuilles obtuses.	12	311
— retuse.	5	57	— agréable.	12	311
— sarmenteuse.	5	41	— azurée.	12	312
— sillonnée.	5	50	— à petites fleurs.	12	310
SAXIFRAGÉES.	5	37	— d'automne.	12	310
SAXIFRAGÉES-			— d'Italie.	12	313
VRAIES.	5	39	— Fausse-Jacinthe.	12	311
	et	40	— hémisphérique.	12	312
SCABIEUSE.	10	323	— naine.	12	312
— commune.	10	324	— précoce.	12	311
SCABIOSÉES.	10	314	— printanière.	12	312
	et	316	SCIRPE.	13	151
SCANDICINÉES.	8	133	— des étangs.	13	152
	et	143	SCIRPÉES.	13	144

TABLE FRANÇAISE.

139

Vol.	Pag.	Vol.	Pag.
SCITAMINÉES.	12 132	Sédum Orpin.	5 93
SCLÉRANTHÉES.	5 239	— Rhodiola.	5 94
SCLÉRIÉES.	13 146	SÉIDLIA.	13 308
SCOLYMÉES.	10 5	— à feuilles lancéolées.	13 308
SCORODONIA.	9 221	SEIGLE.	13 242
commun.	9 221	— cultivé.	13 243
SCORPIURUS, V. CHENILLETTÉ.		SÉLAGINÉES.	9 244
SCORZONÈRE.	10 53	SÉMÉCARPE.	2 189
— cultivée.	10 54	— à larges feuilles.	2 191
SCROPHULAIRE.	9 280	— à longues feuilles.	2 189
— à racine noueuse.	9 281	SEMPERVIVUM V. JOUBARBE.	
— aquatique.	9 282	SÉNÉCIONÉES.	10 31
SCROPHULARI-		et	268
NÉES.	9 264	SÉNÉCIONÉES-DORO-	
SCUTELLAIRE.	9 199	NICÉES.	10 31
— à grandes fleurs.	9 200	et	268
— commune.	9 199	SÉNÉCIONÉES-OTHON-	
SCUTELLARINÉES.	9 165	NÉES.	10 32
et	198	et	273
SCUTULA.	4 275	SÉNÉCIONÉES-PROTO-	
— à ombelles.	4 276	TYPES.	10 32
SCYPHANTHE.	8 247	et	271
— élégant.	6 247	SÉNÉGA.	7 129
SÉAFORTHIA.	12 71	— officinal.	7 129
— grêle.	12 72	SENSITIVE.	1 51
SÉCAMONE.	8 543	— commune.	1 52
— d'Orient.	8 544	— modeste.	1 52
SÉCAMONÉES.	8 538	— sensible.	1 52
et	543	— vive.	1 52
SÉCHIUM.	6 228	SEPTAS.	5 75
— comestible.	6 228	— à ombelles.	5 75
SÉCURIDACA.	7 148	— du Cap.	5 75
— cotonneux.	7 149	SÉRIANIA.	5 43
— divariqué.	7 149	— de Caracas.	5 45
— effilé.	7 149	— élégant.	5 45
SÉDUM.	5 90	— nuisible.	5 46
— acre.	5 97	— paniculé.	5 44
— à feuilles de Peuplier.	5 92	— triterné.	5 46
— à feuilles épaisses.	5 96	— velouté.	5 45
— à feuilles opposées.	5 91	— vénénéux.	5 46
— à feuilles réfléchies.	5 98	SERINGAT.	5 13
— à fleurs blanches.	5 96	— à fleurs lâches.	5 17
— à fleurs roses.	5 92	— à larges feuilles.	5 16
— à larges feuilles.	5 95	— commun.	5 14
— à pétales dressés.	5 99	— de Lewis.	5 18
— Aizoon.	5 90	— de Zeyher.	5 15
— Anacampteros.	5 95	— élégant.	5 17
— d'Ewers.	5 94	— grandiflore.	5 16
— des rochers.	5 98	— hérissé.	5 17
— élané.	5 98	— ipodote.	5 18
— hybride.	5 91	— multifloré.	5 18
		— nain.	5 15

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
Seringat verruqueux.	5	15	Silène Attrape-mouche. . .	5	187
SÉRINGIA.	3	495	— couché.	5	182
— à grandes feuilles.	3	495	— d'Italie.	5	184
SÉRISSE.	8	468	— de Pensylvanie.	5	179
— fétide.	8	468	— de Virginie.	5	191
SERRATULE.	10	82	— des rochers.	5	190
— tinctoriale.	10	82	— du Caucase.	5	180
SERRURIA.	10	416	— du Valais.	5	192
— à capitules glomérulés.	10	417	— élançé.	5	183
— Fausse-Cyane.	10	416	— hispide.	5	194
— Faux-Phylla.	10	417	— livide.	5	185
— pédonculé.	10	417	— mignon.	5	189
— penné.	10	416	— nutant.	5	185
SERTURNÉRA.	5	266	— néomoral.	5	184
— Faux-Irèsine.	5	267	— orné.	5	191
— glauque.	5	266	— paradoxal.	5	184
SÉSAME.	9	253	— royal.	5	178
— cultivé.	9	253	— Saxifrage.	5	192
SÉSAMÉES.	9	248	— suffrutescent.	5	180
SESBAIE.	1	262	— vespertin.	5	193
— à fleurs ponctuées.	1	263	— visqueux.	5	179
— d'Égypte.	1	262	SILÉNÉES.	5	145
— textile.	1	263	SILÉRINÉES.	8	136
SÉSÉLINÉES.	8	138	SILICULEUSES.	6	324
— et.	et	203	— et.	et	455
SÉTAIRE.	15	187	SILIQUARIA.	6	306
— cultivée.	13	187	— à fleurs violettes.	6	507
SICYOS.	6	229	— effilée.	6	306
— à feuilles anguleuses.	6	250	SILIQUEUSES.	6	323
SIDA.	3	397	— et.	et	343
— à fleurs de Mauve.	3	400	SILPHIUM.	10	124
— des Canaries.	3	398	— à feuilles ternées.	10	126
— dioïque.	3	400	— lacinié.	10	125
— Napéa.	3	399	— perfolié.	10	126
— paniculé.	3	399	— térébinthacé.	10	125
SIDÉRODENDRE.	8	436	SILYBE.	10	85
— triflore.	8	437	— Chardon-Marie.	10	85
SILÈNE.	5	178	SIMABA.	2	376
— à cymes compactes.	5	186	— de Guiane.	2	376
— à feuilles de Chlora.	5	190	— ferrugineux.	2	377
— à feuilles de Gypsophila.	5	181	— multiflore.	2	377
— à feuilles de Spargoute.	5	181	— odorant.	2	377
— à feuilles obtuses.	5	194	SIMAROUBA.	2	374
— à fleurs pendantes.	5	194	— à fleurs panachées.	2	375
— à longues fleurs.	5	182	— officinal.	2	375
— à pétales quadridentés.	5	189	SIMÉTHIS.	12	584
— à pétales réticulés.	5	188	— bicolore.	12	584
— alpestré.	5	189	SINAPIS.	6	375
— Arméria.	5	186	— élançé.	6	379
— Atocion.	5	187	— Montarde-noire.	6	377
			SINAPISTRE.	6	343

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
Sinapistre Sénévé.	6	345	SOLLYA.	2	415
SIPHANTHÉRA.	4	225	— hétérophylle.	2	415
— à feuilles cordiformes.	4	225	SONCHUS, V. LAITRON.		
— délicat.	4	225	SONNÉRATIA.	4	149
— grêle.	4	225	— à fruit acide.	4	149
SIPHONIA.	2	516	— à fleurs blanches.	4	150
— Caoutchouc.	2	517	SOPHORA.	1	160
— du Brésil.	2	518	— du Japon.	1	160
SISON.	8	191	— Queue de renard.	1	161
— aromatique.	8	191	SOPHORÉES.	1	152
SISYMBRELLA.	6	422		et	158
— commun.	6	425	SORBAIRE.	1	442
— scabre.	6	426	SORBIER.	2	91
SISYRINCHIUM, V. BERMUDIENNE.			— à petit fruit.	2	95
SIUM.	8	200	— d'Amérique.	2	95
— Chervi.	8	200	— de Laponie.	2	92
SLOANÉA.	4	37	— des oiseleurs.	2	93
— à feuilles dentées.	4	37	— ferrugineux.	2	96
— de Sinémari.	4	37	— laineux.	2	94
SMILACE.	12	225	SORGO.	13	255
— commun.	12	226	— à panicule nutante.	13	257
— Fausse-Squine.	12	227	— bicolore.	13	256
— Salsepareille.	12	226	— commun.	13	256
— Squine.	12	227	— noir.	13	256
SMILACÉES.	12	208	— sucré.	13	257
SMILACINE.	12	214	SORINDÉIA.	2	245
— à grappes.	12	215	— de Madagascar.	2	245
SMITHIA.	1	294	SOROCÉPHALE.	10	418
— Sensitive.	1	295	— imbriqué.	10	419
SMYRNIUM.	8	177	— laineux.	10	419
— commun.	8	178	SOUCHET.	13	147
SOJA.	1	328	— comestible.	13	149
— hispide.	1	328	— long.	13	148
SOLANACÉES.	9	54	— Papyrus.	13	150
SOLANDRA.	9	71	— rond.	13	148
— à longues fleurs.	9	71	SOUCI.	10	110
SOLANÉES.	9	57	— des champs.	10	111
	et	74	— officinal.	10	111
SOLANUM.	9	77	SOULAMÉA.	7	152
— Aubergine.	9	80	— amer.	7	152
— Douce-Amère.	9	79	SOULANGIA.	2	471
— Morelle.	9	78	— à feuilles cordiformes.	2	473
— tubéreux.	9	81	— à feuilles de Buis.	2	473
SOLDANELLE.	9	347	— à feuilles d'Olivier.	2	472
— alpine.	9	348	— à feuilles de Thym.	2	472
— majeure.	9	348	— à fleurs axillaires.	2	472
— minime.	9	349	— paniculé.	2	473
— naine.	9	349	— rouge.	2	472
SOLÉNOSTEMME.	8	546	SOUTHWÉLLIA.	3	507
— officinal.	8	547	— à feuilles cordiformes.	3	509
SOLIDAGO; V. VERGE D'OR.			— Balangas.	3	508
			— de Roxburgh.	3	508

	Vol.	Pag.
Soutwellia élégant.	3	507
— urcéolé.	3	509
— versicolore.	3	510
SOYMIDA	3	168
— fébrifuge.	3	169
SPARAXIS	13	93
— à fleurs d'Anémone.	13	93
— à fleurs de Lis.	13	93
— à grandes fleurs.	13	93
— bulbifère.	13	93
— tricolore.	13	92
SPARGAN UM	12	20
— rameux.	12	21
SPARGOUTE	5	219
— des champs.	5	219
SPARMANNIA	4	5
— du Cap.	4	6
SPARTIANTHE	1	199
— jonciforme.	1	199
SPARTIER	1	204
— Genét.	1	205
SPATHANDRA	4	272
— à fleurs bleues.	4	273
SPATHÉLIA	2	232
— à feuilles de Sumac.	2	233
SPATHICARPÉES	12	40
SPATHIUM	11	6
— à feuilles crépues.	11	7
— de Chine.	11	7
SPATHULARIA	5	522
— à longues feuilles.	5	522
SPERMACOCE	8	464
— ferrugineux.	8	465
— Poaya.	8	464
SPERMACOCINÉES	8	377
— et		462
SPENNÉRA	4	221
— à feuilles pendantes.	4	222
— aquatique.	4	221
— glanduleux.	4	222
SPHÉRALCÉES	3	351
— à feuilles étroites.	3	353
— à fleurs blanches.	3	354
— à ombelles.	3	351
— Abutilon.	3	352
— cisplatine.	3	352
— de Munro.	3	353
— rouge.	3	352
<i>Spigéliacées</i>	9	7
SPILANTHE	10	136
— oléacée.	10	137
SPIRANTHÉRA	2	347
— odorant.	2	348

SPIRÉACÉES. 1 427

SPIRÉE	1	430
— à feuilles cotonneuses.	1	441
— à feuilles crénelées.	1	435
— à feuilles d'Airelle.	1	439
— à feuilles d'Allouchier.	1	432
— à feuilles de Charme.	1	440
— à feuilles de Ger- mandrée.	1	433
— à feuilles de Mille- pertuis.	1	436
— à feuilles d'Obier.	1	431
— à feuilles d'Orme.	1	432
— à feuilles de Pigamon.	1	436
— à feuilles de Saule.	1	440
— à feuilles de Sorbier.	1	442
— à feuilles lobées.	1	445
— à feuilles oblongues.	1	433
— à feuilles obovales.	1	435
— à feuilles palmées.	1	446
— à feuilles pointues.	1	436
— à feuilles trilobées.	1	434
— à fleurs capitellées.	1	439
— alpine.	1	437
— Barbe de chèvre.	1	443
— corymbifère.	1	438
— décombante.	1	437
— du Kamchatka.	1	446
— élégante.	1	438
— Filipendule.	1	446
— flexueuse.	1	434
— glauque.	1	442
— grisâtre.	1	439
— incane.	1	434
— paniculée.	1	441
— Ulmaire.	1	444

SPONDIACÉES. 2 186
et 294

SPONDIAS , V. MOMBIN.	2	479
STAAVIA	2	480
— radié.	2	480
— visqueux.	2	480

STACHYDÉES. 9 166
et 204**STACKHOUSEES.** 2 539

STALAGMITIS , V. GUTTIER.		
STAPÉLIA	8	539
— à grandes fleurs.	8	560
— divariqué.	8	561
— hérissé.	8	560
— incarnat.	8	561
— paniculé.	8	562

	Vol.	Page.		Vol.	Page.
<i>Stapelia</i> verruqueux.	8	561	STEWARTIA, V. STUARTIA.		
STAPHYLÉA.	2	594	STIGMATOPHYLLE.	3	153
— à feuilles pennées.	2	595	— à feuilles de <i>Jatropha</i>	3	154
— trifoliolé.	2	596	— auriculé.	3	155
STAPHYLÉACÉES.	2	593	— cilié.	3	154
STAPHYSAGRIA.	7	547	— cotonneux.	3	154
— à courts pédicelles.	7	550	<i>Stilaginées.</i>	11	25
— à grandes graines.	7	548	<i>Stilbaccées.</i>	9	245
— de Requien.	7	550	STILLINGIA.	2	525
STATICE.	10	544	— Porte-suif.	2	523
— à balais.	10	546	— sylvestre.	2	524
— à feuilles d'Olivier.	10	548	STIPA.	13	190
— à feuilles sinuées.	10	549	plumeux.	13	191
— à larges feuilles.	10	546	STIPACÉES.	13	160
— de Tartarie.	10	547	et 189		
— élégante.	10	547	STRAVADIUM.	4	186
— Limonium.	10	545	— à fleurs blanches.	4	186
— triptère.	10	550	— à fleurs rouges.	4	186
— mucronée.	10	551	STRELITZIA.	12	145
STATICEES.	10	534	— à feuilles ovoïdes.	12	144
et 540			— magnifique.	12	144
STÉENHAMMÉRA.	9	42	— royal.	12	145
— de Virginie.	9	42	STROPHANTHE.	8	531
STELLAIRE.	5	206	— dichotome.	8	531
— des bois.	5	207	STRUMARIA.	12	409
— Holostée.	5	208	— à feuilles étroites.	12	409
— Mouron.	5	207	— à feuilles filiformes.	12	409
STÉNACTIS.	10	240	— à feuilles tronquées.	12	409
— élégant.	10	242	— crépu.	12	409
— glabrescent.	10	241	— étoilé.	12	410
— glauque.	10	240	— rougeâtre.	12	409
STÉNANTHÈRE.	9	435	STRUTHIOLE.	10	449
— à feuilles de Pin.	9	435	— à tige droite.	10	450
STEPHANOCARPE.	6	81	— cilié.	10	450
— Faux-Lédonia.	6	82	— effilé.	10	449
STERCULIA.	3	504	— imbriqué.	10	450
— Chicha.	3	506	STRYCHNÉES.	8	483
— fétide.	3	504	STRYCHNOS.	8	485
— Hélictère.	3	505	— à feuilles de Troëne.	8	489
— Ivira.	3	505	— Bois de Couleuvre.	8	492
STERCULIACÉES.	3	500	— de Madagascar.	8	488
STERNBERGIA.	12	410	— des buveurs.	8	487
— à fleur de Colchique.	12	411	— Faux-Quinquina.	8	491
— jaune.	12	411	— Tjettek.	8	495
STÉVIE.	10	281	— Vomiquier.	8	486
— à feuilles d'Eupatoire.	10	282	— Vontac.	8	490
— à feuilles d'Hyssope.	10	283	STUARTIA.	4	78
— à feuilles de Sauge.	10	281	— de Virginie.	4	78
— à feuilles dentelées.	10	282	STYLIDÉES.	9	580
— à feuilles ovales.	10	284	STYLOLÉPIDE.	10	215
— à fleurs lâches.	10	283	— grêle.	10	215
— à fleurs pourpres.	10	281	STYPHÉLIA.	9	434

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Pétraptérus mucroné</i>	3	143	<i>Thysanote grêle</i>	12	383
PÉTRANTHÉRÈES	10	473	— intiqué	12	383
<i>PÉTRATHÈCA</i>	7	154	— prolifère	12	384
— à feuilles de Bruyère	7	154	— triandre	12	383
— glanduleux	7	155	TIARELLA	6	64
— jonciforme	7	155	— à feuilles cordiformes	6	65
— poilu	7	155	TIBOUCHINA	4	248
THACLA	7	295	— scabre	4	248
— Fausse-Ficaire	7	295	TICORÉA	2	355
THALICTRUM	7	235	— à fleurs de <i>Fistula</i>	2	356
— jaune	7	236	— à fleurs pédicellées	2	358
THÉ	4	90	— bractéolé	2	357
— Bou	4	99	— scabifuge	2	356
— vert	4	98	— fétide	2	356
THEOBROMA, V. CACAOÏTES			— longiflore	2	358
THEOPHRASTA	9	378	— unifloïte	2	357
— d'Amérique	9	378	TIGRIDIA	43	5
THEOPHRASTÈES	9	374	— Queue de paon	43	6
THERMOPSIS	1	165	TILIACÉES	4	1
— à folioles lancéolées	1	165	TILIACÉES	4	1
— du Népal	1	165	TILLANDSIEES	42	398
THÉSPIA	3	387	TILLEUL	4	15
— à feuilles de Peuplier	3	387	— à feuilles molles	4	24
THÉVETIA	8	514	— à feuilles tronquées	4	30
— à feuilles linéaires	8	515	— à fleurs lâches	4	32
— Abouai	8	514	— argenté	4	33
THLASPIDIUM	6	556	— hétérophylle	4	34
— cultivé	6	557	— intermédiaire	4	31
THOMASIA	3	497	— noir	4	27
— à feuilles de Chêne	3	499	— publié	4	29
— à fleurs de Solanum	3	498	— sylvestre	4	18
— feuillu	3	498	TINUS	8	316
— pourpre	3	497	— Laurier-Fin	8	316
— triphylle	3	499	— rugueux	8	317
THOMSONIÈES	12	38	TITHONE	10	150
THUNBERGIA	9	147	— à fleurs de Tagète	10	151
— à grandes fleurs	9	148	TOCOC	4	254
— ailé	9	148	— à fourmis	4	255
THUNBERGIEES	9	145	— à grosses graines	4	256
THUYA	11	337	— bulifère	4	255
— commun	11	339	— de Guiane	4	255
— du Chili	11	342	TOCOTENA	8	406
— gigantesque	11	342	— à longues fleurs	8	406
— plissé	11	342	TODDALIA	2	368
THYM	9	191	— fleuri	2	368
— cultivé	9	193	TOMKA	1	141
— Serpolet	9	191	— odorant	1	141
THYMELEES	10	434	TORREYA	14	399
THYSANOTE	12	382	— à feuilles d'If	14	399
— à antières égales	12	383	TOURNEFORTIÈES	9	329
— à feuilles jonciformes	12	383	TOURÉTILES	9	329
			TOVOMITA	5	309

	Vol.	Page.		Vol.	Page.
Tovomita de Guiane.	5	309	Trichilia à feuilles diverses.	3	196
— de Madagascar.	5	310	— de la Havane.	3	195
— paniculé.	8	309	— de la Trinité.	3	196
TRACHÉLIUM.	9	367	— émétique.	3	194
— bleu.	9	368	— Faux-Mombin.	3	195
TRACHYANDRA.	12	372	— hérissé.	3	195
— canaliculé.	12	373	TRICHILIÉES.	3	186
— de Jacquim.	12	373	TRICHOCEPHALE.	2	466
— divariqué.	12	374	— à épis.	2	467
— hispide.	12	373	— stipulé.	2	467
— révoluté.	12	373	TRICHOLOPHUS.	7	114
TRACHYMARATHRÉES	8	134	— austral.	7	116
TRADÉSCANTIA.	13	126	TRICHONÈME.	13	99
— à feuilles charnues.	13	127	— Bulbocode.	13	99
— de Virginie.	13	127	— de Columna.	13	100
— discoloré.	13	128	— pourpre.	13	100
— dressé.	13	129	— ramiflore.	13	100
— irisé.	13	128	TRICHOSANTHE.	6	192
— nouveaux.	13	127	— anguine.	6	193
— ondulé.	13	129	— Concombre.	6	193
— poilu.	13	126	— cornu.	6	194
— rosé.	13	128	TRICHOSIPHE.	3	518
— scabre.	13	127	— austral.	3	518
TRAGIA.	2	522	TRICOQUES.	2	391
TRAPA V. MACRE.			TRIDÉSMINÉES.	5	340
TRAUVÉTTÉRIA.	7	233		et	357
— palmé.	7	234	TRIDÉSMIS.	5	338
TRÈFLE.	1	223	— Faux-Ochna.	5	359
— agraire.	1	227	TRIFOLIÉES.	1	153
— alpestre.	1	224		et	216
— cultivé.	1	224	TRIGONELLE.	1	220
— des Alpes.	1	226	— bleue.	1	221
— des prés.	1	223	— Fénugrec.	1	220
— fragifère.	1	226	TRILLIUM.	12	227
— incarnat.	1	225	— à fleur sessile.	12	228
— pourpre.	1	225	— à grande fleur.	12	229
— procumbent.	1	227	— pendant.	12	229
— rampant.	1	225	— rhomboidal.	12	229
— souterrain.	1	227	TRIOPTÉRIA.	3	141
TREMANDRÉES.	7	153	— luisant.	3	141
TREMBLÉYA.	4	231	— ovale.	3	141
— Faux-Romarin.	4	231	TRIOSTÉUM.	8	328
— phlogiforme.	4	232	— perfolié.	8	328
TRIADENIA.	5	370	TRIPHASIA.	2	251
— à feuilles de Thym.	5	372	— trifolié.	2	251
— à petites feuilles.	5	371	TRIPOLE.	10	257
— de Sieber.	5	373	— commun.	10	257
— de Webb.	5	372	TRIPTÉRIUM.	7	257
TRIBULÉES.	2	305	— à feuilles d'Ancolie.	7	258
	et	306	TRISÉPALES.	7	491
TRICHILIA.	3	194	TRISTANIA.	4	113
— à feuilles de Ptelea.	3	196			

	Vol.	Pag.
Tristania à feuilles de Laurier.	4	114
— à feuilles rapprochées.	4	114
— Laurier-Rose.	4	113
— odorant.	4	114
TRITICUM , V. BLÉ.		
TROCHÉTIA	3	454
— à pédoncules triflores.	3	455
— à pédoncules uniflores.	3	455
TROENE	8	273
— commun.	8	274
— du Népal.	8	276
TROLLIUS	7	296
— d'Amérique.	7	299
— d'Europe.	7	297
— de Sibérie.	7	298
TRONMSDORFIA	5	267
— à fleurs dorées.	5	268
TROPÉOLÉES	3	3
TROPÉOLUM V. CAPUCINE.		
TUBÉRARIA	6	45
— annuel.	6	46
— vivace.	6	48
TUBÉREUSE	12	377
des jardins.	12	377
TUBIFLORES	9	26
TULIPASTRE	7	481
d'Amérique.	7	483
TULIPE	12	259
— de Bonarota.	12	261
— de Cels.	12	264
— de l'Écluse.	12	262
— des fleuristes.	12	261
— du Liban.	12	262
— étoilée.	12	263
— étranglée.	12	260
— fétide.	12	262
— odorante.	12	260
— OEil de soleil.	12	261
— précoce.	12	262
— pubescente.	12	260
— rampante.	12	263
— sauvage.	12	263
— tricolore.	12	264
— turque.	12	261
TULIPÉES	12	253
et		257
TULIPÉES-TYPES	12	253
et		257
TUPA	9	578
— à feuilles de Saule.	9	579
— de Feuillée.	9	578

	Vol.	Pag.
TURNÉRA	6	250
— à feuilles de Charme.	6	252
— à feuilles d'Orme.	6	250
— à feuilles de Sida.	6	253
— à fleurs de Trione.	6	251
— à fleurs roses.	6	253
— à grappes.	6	253
— Faux-Genêt.	6	252
— soyeux.	6	254
TURNÉRACÉES	6	250
TURRÉA	3	182
— satiné.	3	182
— tacheté.	3	182
— vert.	3	183
TUSSILAGN	10	276
— Pas d'âne.	10	277
TUSSILAGINÉES	10	33
et		276
TYPHA	12	19
— à feuilles étroites.	12	20
— à larges feuilles.	12	19
TYPHACÉES	12	18
ULEX , V. AJONG.		
ULLUCUS	3	233
tubéreux.	3	233
ULMACÉES	11	95
ULMÉES	11	97
et		99
ULMIDÉES	11	97
et		99
ULMUS , V. ORME.		
UMBILICUS , V. OMBILIC.		
— fleuri.	3	414
UNONA	7	517
— à longues fleurs.	7	518
— discoloré.	7	518
URANIÉES	12	136
URARIA	1	292
— cordiforme.	1	292
— hérissé.	1	293
— maculé.	1	293
URCÉOLA	8	518
— à caoutchouc.	8	518
URÉNA	3	361
— à feuilles lobées.	3	362
— élégant.	3	362
URÉRÉES	11	24
URGÍNIA	12	313

	Vol.	Pag.
Urginia Squille.	12	313
UROPÉTALÉ.	12	326
— à fleurs vertes.	12	327
— tardif.	12	327
URTICA, V. ORTIE.		
URTICÉES.	11	22
URTICÉES-VRAIES.	11	24
	et	26
URTICINÉES.	11	20
URVILLÉA.	3	43
— ferrugineux.	3	43
UTRICULAIRE.	9	335
— commune.	9	336
UVARIA.	7	519
— à feuilles obtuses.	7	523
— à fleurs pourpres.	7	521
— à fruits ronds.	7	525
— à grandes bractées.	7	520
— à grandes fleurs.	7	520
— à larges feuilles.	7	524
— argenti.	7	522
— Burrahol.	7	526
— de Hasselt.	7	526
— de Java.	7	521
— des montagnes.	7	525
— de Timor.	7	522
— effilé.	7	525
— hérissé.	7	522
— odorant.	7	523
— polysperme.	7	524
UVULAIRE.	12	248
— à feuilles sessiles.	12	249
— à grandes fleurs.	12	249
— jaune.	12	249
— perfoliée.	12	249
— pubérule.	12	250
VACCINIÉES.	9	522
VACCINIUM, V. AIRELLE.		
VALÉRIANE.	10	307
— des jardins.	10	309
— officinale.	10	308
VALÉRIANÉES.	10	302
VALÉRIANELLE.	10	305
— à fruit caréné.	10	306
— commune.	10	305
VALLÉA.	4	49
— stipulaire.	4	49
VALLISNÉRIA.	12	4
— spiralé.	12	5

	Vol.	Pag.
VANDÉES.	12	177
VANGUÉRIA.	8	430
— à fruit comestible.	8	430
— épineux.	8	431
VANILLE.	12	189
— à feuilles planes.	12	190
— aromatique.	12	192
— cultivée.	12	190
— de Guiane.	12	191
— Pompona.	12	191
— sylvestre.	12	191
VATÉRIA.	4	49
	et	13
— d'Inde.	4	50
	et	13
VATICA.	13	310
— à laque.	13	311
— robuste.	13	310
— Tumbugala.	13	311
VELLA.	6	529
— Faux-Cytise.	6	531
Velloxiées.	12	399
VELTHÉIMIA.	12	290
— à feuilles vertes.	12	291
— glauque.	12	291
VENTÉNATIA.	4	75
— glauque.	4	75
VÉRATRE.	12	246
— blanc.	12	246
— noir.	12	247
VÉRATRÉES.	12	234
VERBASCÉES.	9	266
	et	272
VERBASCUM, V. MOLÈNE.		
VERBÉNACÉES.	9	225
VERBÉNÉES.	9	227
VERBÉNELLE.	9	237
— à feuilles de Germandrée.	9	238
— de Tweëdie.	9	239
VERGE D'OR.	10	226
— à dentelures pointues.	10	229
— à feuilles de Limone.	10	231
— à feuilles de Lithosperme.	10	231
— à grandes fleurs.	10	232
— bicolore.	10	234
— commune.	10	233
— du Canada.	10	228
— effilée.	10	250
— élançée.	10	227

	Vol.	Page.
Verge d'or étalée.	10	230
— flexueuse.	10	233
— glabre.	10	238
— glauque.	10	230
— lisse.	10	228
— pubérule.	10	232
— raide.	10	232
— scabre.	10	229
— toujours-verte.	10	229
VERNONE.	10	296
— du New-York.	10	297
— élanée.	10	297
VERNONIÉES.	10	38
	et	296
VERNONIÉES-LIABÉES.	10	38
VERNONIÉES - PLU - CHÉINIÉES.	10	38
VERNONIÉES-PROTO- TYPES.	10	39
VERNONIÉES-ROLAN- DRÉES.	10	40
VERNONIÉES - TAR - CHONANTHÉES.	10	38
VÉRONICÉES.	9	270
	et	323
VÉRONIQUE.	9	323
— à épis.	9	323
— à feuilles longues.	9	324
— Bécabunga.	9	327
— Germandrée.	9	325
— hybride.	9	325
— Mouron.	9	328
— officinale.	9	328
VERTICORDIA.	4	110
— de Brown.	4	110
— de Desfontaines.	4	110
VERVEINE.	9	236
— officinale.	9	237
VÉSICARIA.	6	473
— sinué.	6	474
VESCE.	1	300
— à feuilles menues.	1	301
— blanche.	1	302
— cultivée.	1	301
— Fève.	1	302
— Féverolle.	1	303
— multiflore.	1	300
VESTIÉES.	9	58
VIBURNÉES.	8	303

VIBURNINÉES.	8	308
VIBURNUM.	8	308
— à cymes nues.	8	311
— à feuilles de Prunier.	8	311
— arborescent.	8	311
— commun.	8	309
— Obier.	8	309
VICIÉES.	1	184
	et	286
VIREUSMEXIA.	13	10
— glauque.	13	10
— OEil de paon.	13	11
— tripétalo.	13	11
VIGNE.	3	317
— à feuilles cordiformes.	3	329
— à feuilles rondes.	3	330
— à feuilles tronquées.	3	326
— cotonnéuse.	3	327
— cultivée.	3	318
— cymeuse.	3	326
— de Heyne.	3	327
— d'Inde.	3	327
— de Java.	3	326
— de Wallich.	3	326
— des rivages.	3	329
— festivalé.	3	328
— ferrugineuse.	3	328
— flexueuse.	3	326
— glabrescente.	3	327
— hétérophylle.	3	328
— trifide.	3	327
— trilobée.	3	327
VIMINAIRE.	1	175
— nue.	1	175
VINCA, V. PERVENCHE.		
VIOLARIÉES.	5	494
VIOLETTE.	5	501
— à feuilles cuculli-		
— formes.	5	508
— canino.	5	508
— hérissée.	5	505
— odorante.	5	504
— palmée.	5	507
— potagère.	5	508
VIORNA.	7	268
— à feuilles entières.	7	270
— cylindriflore.	7	269
— urnigère.	7	270
VIRGILIA.	1	162
— à bois jaune.	1	163
— doré.	1	164

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
Vergil du Cap.	1	163	Walthéria ferrugineux. . . .	3	461
VISCUM.	8	234	WATSONIA.	15	84
— Gui-blanc.	8	234	— à courtes feuilles. . . .	15	84
VIDUA.	9	348	— à feuilles d'iris. . . .	15	85
— à feuilles sessiles. . . .	5	349	— à feuilles fistuleuses. . .	15	85
— à larges feuilles. . . .	5	349	— Faux-Alétris.	15	86
— à longues feuilles. . . .	5	350	— marginé.	15	85
— discolore.	5	350	— Mérianne.	15	86
VISMENÉES.	9	345	— nain.	15	86
VITEX, V. GATILIER. . . .	ca	347	— ponctué.	15	85
VITICÉES.	9	226	— rose.	15	85
VITICELLA.	7	263	WEBBIA.	5	408
— à grandes fleurs. . . .	7	264	— à larges pétioles. . . .	5	410
— commun.	7	265	— hétérophylle.	5	409
— campaniflore.	7	266	— multiflore.	5	409
— crépu.	7	267	WEINMANNIA.	5	7
VOANDZÉIA.	1	134	— à feuilles ovales. . . .	5	7
— souterrain.	1	135	— à grappes.	5	7
VOCHYSIA.	4	321	— glabre.	5	8
— à feuilles elliptiques. . .	4	322	— hérissé.	5	8
— à feuilles rondes. . . .	4	322	— trifoliolé.	5	8
— alpestre.	4	323	WILLEMETIA.	2	469
— d'Aublet.	4	324	— d'Afrique.	2	462
— élançé.	4	323	WILLUDÉIA.	8	509
— fleur.	4	324	— à fruit comestible. . . .	8	509
— ferrugineux.	4	323	WINTERINÉES.	7	433
— polymorphe.	4	322		et	435
— pyramidal.	4	323	WISTÉRIA.	1	320
VOCHYSIÉES.	4	318	— de Chine.	1	321
VOUAPA.	1	120	— frutescent.	1	321
— à bois violet.	1	121	WITSÉNIA.	13	97
— bifoliolé.	1	121	— à corymbe.	13	97
VULPIN.	13	176	— à fleurs cotonneuses. . .	13	97
— des prés.	13	177	WRIGHTIA.	8	532
WACHENDORFIA.	13	109	— antidyssentérique. . . .	8	532
— à feuilles courtes. . . .	13	110	— écarlate.	8	533
— à thyse.	13	110	— tinctorial.	8	533
— paniculé.	13	110	WRIGHTIÉES.	8	503
— velu.	13	110		et	532
WALDSTEINIA.	13	481	XANTHORRHIZA.	7	407
— Fausse-Benoite.	13	481	— à feuilles d'Ache. . . .	7	409
WALKÉRIA.	2	389	XANTHOXYLE, V. CLAVALIER.		
— dentelé.	2	389	XANTHOSIÉES.	8	137
WALLICHIA.	3	458	— à feuilles en flèche. . . .	12	48
— élégant.	3	458	— comestible.	12	49
WALLICHIEES.	3	444	XÉRANTHÈME.	10	58
	et	457	— élégant.	10	59
WALTHÉRIA.	3	461	XÉROPHYLLÉ.	12	242
— arborescent.	3	462	— Faux-Asphodèle. . . .	12	243
— Louradinha.	3	463	XIMÉNÉSIE.	10	141

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
Ximénésie Fausse-Encelle.	10	141	Yulania du Japon.	7	466
XIMÉNIA.	13	264	— Kobus.	7	467
multiflore.	13	264	— magnifique.	7	464
XYLOCARPE.	3	204	ZALACCA.	12	85
— à feuilles obovales.	3	203	— de Blume.	12	85
— à grenades.	3	204	— de Wallich.	12	86
XYLOMÈLE.	10	425	ZALUZIANSKYA.	9	318
— pyriforme.	10	426	— du Cap.	9	318
XYLOPHYLLÉ.	2	497	ZANNICHELLIÈS.	12	15
— à feuilles étroites.	2	498	ZANONIA.	6	189
— à larges feuilles.	2	498	d'Inde.	6	189
— falciforme.	2	498	ZANTHOXYLE, V. CLAVALIER.		
XYLOPIA.	7	506	ZANTHOXYLÉES.	2	360
— à grandes fleurs.	7	508	ZAUSCHNERIA.	4	400
— frutescent.	7	508	de Californie.	4	400
— soyeux.	7	507	ZELKOUA.	11	117
XYLOPLEURUM.	4	378	— à feuilles crénelées.	11	118
— de Nuttall.	4	378	— de Candie.	11	121
XYLOSTÉUM.	8	355	ZÉNOBIA.	9	479
— à fruit bleu.	8	356	— élégant.	9	479
— des Pyrénées.	8	358	ZIÉRIA.	2	341
XYRIDÉES.	15	130	— à grandes feuilles.	2	342
XYRIS.	13	131	— à petites feuilles.	2	342
— de l'Inde.	13	132	— laetolè.	2	342
YUCCA.	12	282	— lisse.	2	342
— acuminé.	12	287	— poilu.	2	342
— à feuilles d'Aloès.	12	283	ZINNIA.	10	137
— à feuilles étroites.	12	283	— Brésine.	10	139
— à feuilles marginées.	12	287	— élégant.	10	140
— à feuilles recourbées.	12	286	— roulé.	10	139
— épineux.	12	284	— verticillé.	10	140
— Faux-Dragonier.	12	284	ZIZYPHUS, V. JUJUBIER.		
— filamenteux.	12	284	ZOÉGÉE.	10	64
— flasque.	12	285	— élégante.	10	65
— glauque.	12	287	ZOSTÈRÈES.	12	14
— magnifique.	12	286	ZYGADÈNE.	12	247
— oblique.	12	287	— glabre.	12	248
— presque glauque.	12	285	ZYGOPHYLLE, V. FABAGELLE.		
— pubérule.	12	285	ZYGOPHYLLÉES.	2	304
— raide.	12	286	ZYGOPHYLLÉES.		
— superbe.	12	286	VRAIES.	2	306
YULANIA.	7	462			

TABLE LATINE

DE

L'HISTOIRE DES PHANÉROGAMES.

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Abalon</i> , Adans.	12	235	<i>Abies excelsa variegata</i> , Loud.	11	406
<i>Abapus</i> , Adans.	12	406	— <i>Fraseri</i> , Pursh.	11	422
<i>ABASALOA</i> , L'elav.	10	40	— <i>grandis</i> , Dougl.	11	422
<i>ABASICARPON</i> , Andrz.	6	324	— <i>lanceolata</i> , Desfs.	11	360
<i>ABATIA</i> , Ruiz et Pav.	6	115	— <i>Larix</i> , Poir.	11	432
<i>Abelicea</i> , Smith.	11	98	— <i>Luscombeana</i> , Hortor.	11	414
<i>Abelicea cretica</i> , Clas.	11	121	— <i>mariana</i> , Mill.	11	410
<i>ABELIA</i> , R. Br. ;	8	327	— <i>Morinda</i> , Hortor.	11	413
<i>Abelmoschus</i> , Medic.	3	343	— <i>nana</i> , Hortor.	11	407
<i>Abena</i> , Neck.	9	227	— <i>nigra</i> , Mich.	11	410
<i>Abermosa</i> , Aubl.	7	496	— <i>nobilis</i> , Dougl.	11	419
<i>ABIES</i> , Link.	11	358	— <i>Nordmanniana</i> , Stev.	11	418
<i>ABIES</i> , Tourn.	11	403	— <i>obovata</i> , Ledeb.	11	409
— <i>alba</i> , Mich.	11	412	— <i>orientalis</i> , Poir.	11	409
— <i>alba</i> , Mill.	11	416	— <i>pectinata</i> , De Cand.	11	416
— <i>araucana</i> , Poir.	11	364	— <i>pectinata</i> , Poir.	11	411
— <i>balsamea</i> , Mill.	11	421	— <i>pendula</i> , Salisb.	11	432
— <i>balsamea</i> , β . Torr.	11	422	— <i>Picea</i> , Mill.	11	405
— <i>balsamifera</i> , Mich.	11	421	— <i>Picea</i> , Lindl.	11	416
— <i>Brunoniana</i> , Wallich.	11	426	— <i>Pindrow</i> , Royle.	11	423
— <i>canadensis</i> , Mich.	11	424	— <i>Pinsapo</i> , Boiss.	11	414
— <i>Cedrus</i> , Poir.	11	427	— <i>pyramidalis</i> , Salisb.	11	432
— <i>cephalonica</i> , Loud.	11	414	— <i>religiosa</i> , Kunth.	11	419
— <i>cærulea</i> , Hortor.	11	412	— <i>rubra</i> , Mill.	11	411
— <i>curvisolia</i> , Salisb.	11	412	— <i>sibirica</i> , Ledeb.	11	420
— <i>Dammara</i> , Poir.	11	367	— <i>Smithiana</i> , Wallich.	11	413
— <i>denticulata</i> , Poir.	11	410	— <i>spectabilis</i> , Lamb.	11	422
— <i>Douglasii</i> , Sabine.	11	423	— <i>taxifolia</i> , Desfs.	11	416
— <i>dumosa</i> , Don.	11	426	— <i>taxifolia</i> , Hortor.	11	414
— <i>elegans</i> , Hortor.	11	407	— <i>vulgaris</i> , Poir.	11	415
— <i>excelsa</i> , De Cand.	11	405	<i>ABIETÆÆ</i> , Reichenb.	11	358
— <i>excelsa</i> , Link.	11	416	et		369
— <i>excelsa pendula</i> , Loud.	11	406	<i>ABIETINEÆ</i> , Bartl.	11	355
— <i>excelsa pygmæa</i> , Loud.	11	407	<i>ABILDGAARDIA</i> , Vahl.	13	144
— <i>excelsa tenuifolia</i> , Loud.	11	406			

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
ABLANIA , Aubl.	4	4	Acacia Farnesiana , Willd.	1	80
Abola , Adans.	13	161	— floribunda, Willd. . . .	1	71
ABOLBODA , Humb. et			— glauca, Willd.	1	82
Bonpl.	13	131	— glaucescens, Willd. . .	1	72
ABROMA , Linn.	3	485	— hæmatorylon, Willd. .	1	81
— angustum, Linn. . . .	3	485	— heterophylla, Willd. .	1	68
— fastuosum, Jacq. . . .	3	485	— impressa, Bot. Reg. . .	1	68
ABRONIA , Juss.	10	516	— Julibrissin, Willd. . .	1	84
ABROTANELLA , Cass. . . .	10	23	— juniperina, Willd. . . .	1	66
ABRUS , Linn.	1	317	— latifolia, Desf.	1	68
— precatorius, Linn. . . .	1	317	— Labbek, Willd.	1	81
ABSINTHIUM , Tourn. . . .	10	171	— leucoccephala, Link. . .	1	83
— glaciale, Lamk.	10	171	— leucophloea, De Cand.	1	80
— Mutellina, Lamk. . . .	10	171	— linearis, Bot. Mag. . . .	1	71
— vulgare, Lam.	10	171	— linearis, Lodd.	1	71
Abumou , Adans.	12	285	— linifolia, Willd.	1	79
ABUTILON , Kunth.	3	403	— longifolia, Willd. . . .	1	71
— arboreum, Linn. fil. . .	3	406	— longissima, Link. . . .	1	72
— caracum, Juss. fil. . . .	3	407	— longissima, Wendl. . .	1	71
— elegans, Juss. fil. . . .	3	408	— lophantha, Willd. . . .	1	72
— esculentum, Aug. St. Hl. .	3	409	— marginata, Wendl. . . .	1	68
— grandiflorum, Bot. Reg. .	3	405	— melanoxylon, R. Br. . .	1	68
— geminiflorum, Kunth. . .	3	406	— micropata, Willd. . . .	1	71
— macranthum, Juss. fil. .	3	408	— myrtifolia, Willd. . . .	1	68
— mollissimum, Cav. . . .	3	406	— Nemu, Willd.	1	84
— periplocifolium, Linn. .	3	404	— nitotica, Delile	1	76
— pulchellum, Bonpl. . . .	3	404	— obliqua, Desv.	1	68
— rufinerve, Juss. fil. . . .	3	407	— odoratissima, Willd. .	1	68
— stellatum, Cavan. . . .	3	404	— Oxycedrus, D. C. . . .	1	70
— vulgare, Spach.	3	405	— paradoxa, De Cand. . .	1	66
Abutua , Lour.	14	282	— penninervis, De Cand. .	1	68
ACACIA , Neck.	1	63	— procera, Willd.	1	82
— acanthocarpe, Willd. . .	1	81	— pubescens, R. Br. . . .	1	83
— Adansoni, Guill.	1	77	— pulchella, R. Br. . . .	1	73
— alata, R. Br.	1	65	— saligna, Wendl.	1	67
— albida, Delile	1	75	— Senegal, Willd.	1	75
— amœna, Wendl.	1	69	— Seyal, Delile	1	77
— angustifolia, Wendl. . .	1	69	— Sing, Guill.	1	79
— arabica, Willd.	1	78	— Sophora, R. Br.	1	72
— arborea, Willd.	1	83	— stricta, Willd.	1	67
— armata, R. Br.	1	65	— strumbilifera, Willd. .	1	73
— atomiphylla, Burch. . . .	1	81	— suaveolens, Willd. . . .	1	69
— calamifolia, Sweet. . . .	1	67	— Sundra, De Cand. . . .	1	74
— Catechu, Willd.	1	74	— subulata, Bonpl.	1	70
— Chandra, Willd.	1	74	— sulcata, R. Br.	1	66
— coromillaefolia, Desf. . .	1	72	— uncinella, Desf.	1	81
— decipiens, R. Br.	1	68	— undulata, Willd.	1	66
— diffusa, Bot. Reg.	1	66	— Verec, Guill.	1	75
— discolor, Willd.	1	83	— verticillata, Willd. . .	1	70
— dodonæifolia, Willd. . . .	1	67	— vestita, Bot. Reg. . . .	1	69
— dolabriformis, Colla. . .	1	68	— viscosa, Wendl.	1	67
— eburnea, Willd.	1	80	ACACIE CONJUGATO-PIN-		
— falcata, Wendl.	1	68	NATÆ , De Cand.	1	72

TABLE LATINE.

155

Vol.	Pag.	Vol.	Pag.
AGACIA GLORIOSA, De Cand.	1 77	Acer canadense, Duham.	3 85
AGACIA PHYLLOIDES, De Cand.	1 65	— circinnatum, Pursh.	3 97
AGACIA SPICIFLORA, De Cand.	1 73	— coccineum, Hortor.	3 115
ACENA, Vahl.	1 453	— collinum, Hortor.	3 94
Acajuba, Gertn.	3 186	— cordifolium, Borkh.	3 92
ACALYPHA, Linn.	3 488	— coriaceum, Lodd.	3 107
Acalypha hispida, Rafin.	3 520	— creticum, Linn.	3 108
ACALYPHEA, Juss. fil.	2 487	— creticum, Tratt.	3 107
Acanos, Adans.	10 42	— cretica, Tourn.	3 111
Acanos spinosa Scopel.	10 38	— creticum cuneifolium, Spach.	3 111
ACANTHACEA, R. Br.	9 141	— crispum, Willd.	3 95
Acantharia, Reichenb.	9 141	— cylindratum, Wallich.	3 98
ACANTHEA, Nees.	9 145	— dasy carpum, Ehrh.	3 116
Acanthi, Juss.	9 141	— dissectum, Thunb.	3 98
ACANTHODIUM, Delile.	9 145	— eriocarpum, Mich.	3 116
ACANTHOGLOSSUM, Blum.	12 178	— glaucum, Hortor.	3 115
ACANTHOLEPIS, Less.	10 13	— Hedera folio, Tourn.	3 97
Acanthonychia, De Cand.	3 239	— heterophyllum, Willd.	3 110
ACANTHOPHIPPIUM, Blum.	12 178	— hispanicum, Pourr.	3 106
Acanthophyllum, Hook et Arn.	10 34	— hybridum, Bosc.	3 88
ACANTHOPHYTON, Less.	10 3	— ibericum, Bieberst.	3 109
ACANTHOPRASIMUM, Benth.	9 166	— illyricum, Jacq.	3 109
Acanthosperma, Arrab.	10 299	— italum, Lauth.	3 106
ACANTHOSPERMUM, Schrank.	10 21	— japonicum, Thunb.	3 98
ACANTHOSPERMEA, Tausch.	8 133	— laciniatum, Hort. Kew.	3 95
Acanthospora, Spreng.	12 398	— laevigatum, Wallich.	3 91
ACANTHOSTACHYS, Link.	12 399	— lobatum, Bosc.	3 86
ACANTHOTHECA, De Cand.	10 15	— Lobelii, Ten.	3 97
ACANTHUS, Tourn.	9 150	— macrophyllum, Pursh.	3 90
— mollis, Linn.	9 152	— major Cordi, Lobel.	3 97
— spinosus, Linn.	9 151	— monspessulanum, Linn.	3 109
Acarna gummiifera, Willd.	10 61	— montanum, Hort. Kew.	3 87
ACARNA, Willd.	10 9	— neapolitanum, Ten.	3 105
ACER, Linn.	3 84	— Negundo, Linn.	3 110
— austriacum, Tratt.	3 93	— nigrum, Mich. fil.	3 104
— barbatum, Mich.	3 112	— oblongum, Wallich.	3 91
— Boscii, Spach.	5 86	— obtusatum, Kit.	3 105
— campestre, Linn.	3 93	— obtusilobum, Sibth. et Sm.	3 110
— campestre collinum, Spach.	3 94	— Opalus, Hort. Kew.	3 105
— campestre heterocarpum, Spach.	3 95	— opulifolium, Vill.	3 106
— campestre macrocarpum, Spach.	3 93	— palmatifidum, Tausch.	3 95
		— palmatum, Thunb.	3 98
		— pensylvanicum, DuRoi.	3 87
		— pensylvanicum, Linn.	3 85
		— pictum, Thunb.	3 99
		— platanoides, Linn.	3 95
		— platanoides dissectum, Jacq. fil.	3 95

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Acer platanoides macrocarpum</i> , Spach.	3	95	<i>Achillea dentifera</i> , De Cand.	10	196
— <i>polymorphum</i> , Spach.	3	107	— <i>dracunculoides</i> , Desf.	10	194
— <i>polymorphum majus</i> , Spach.	3	108	— <i>Eupatorium</i> , Bieberst.	10	198
— <i>polymorphum minus</i> , Spach.	3	108	— <i>filipendulina</i> , Lamk.	10	198
— <i>Pseudoplatanus</i> , Linn.	3	89	— <i>fragilis</i> , Balb.	10	193
— <i>Pseudoplatanus macropterum</i> , Hayn.	3	89	— <i>glomerata</i> , Bieberst.	10	197
— <i>rubrum</i> , Mich. fil.	3	113	— <i>grandiflora</i> , Bieberst.	10	194
— <i>rubrum</i> , β . Hort. Kew.	3	116	— <i>Herba-rota</i> , All.	10	194
— <i>rubrum</i> , Wats.	3	115	— <i>inodora</i> , Linn.	10	183
— <i>rotundifolium</i> , Lam.	3	106	— <i>impatiens</i> , Linn.	10	193
— <i>saccharinum</i> , Mich. fil.	3	99	— <i>lanata</i> , Spreng.	10	196
— <i>saccharinum</i> , Willd.	3	100	— <i>livea</i> , Scopol.	10	192
— <i>sanguineum</i> , Spach.	3	115	— <i>linearis</i> , De Cand.	10	193
— <i>sempervirens</i> , Linn.	3	110	— <i>magna</i> , Linn.	10	196
— <i>sempervirens</i> , Linn.	et	112	— <i>Millefolium</i> , Linn.	10	196
— <i>septemlobum</i> , Thunb.	3	99	— <i>moschata</i> , Jacq.	10	192
— <i>spicatum</i> , Lam.	3	87	— <i>nana</i> , Linn.	10	192
— <i>sterculiaceum</i> , Wallich.	3	118	— <i>pubescens</i> , De Cand.	10	193
— <i>striatum</i> , Lam.	3	85	— <i>Piarmica</i> , Linn.	10	193
— <i>tataricum</i> , Linn.	3	92	— <i>rosea</i> , Desf.	10	196
— <i>trifidum</i> , Thunb.	3	99	— <i>setacea</i> , Waldst. et Kit.	10	196
— <i>trifolia</i> , Duham.	3	109	— <i>speciosa</i> , Hænk.	10	193
— <i>vernium</i> , Reyn.	3	106	— <i>velutina</i> , Desf.	10	197
— <i>villosum</i> , Wallich.	3	117	— <i>viscosa</i> , Lamk.	10	198
<i>Acera</i> , Juss.	3	82	ACHIMENES, P. Br.	9	257
ACERANTHUS, Morr. et Decaisne.	8	61	<i>Achimenes</i> , Vahl.	9	269
— <i>diphyllum</i> , Morr. et Decaisne.	8	62	ACHLYS, De Cand.	8	34
ACERAS, R. Br.	12	179	<i>Achneria</i> , Beauv.	13	163
ACERATES, R. Br.	8	539	<i>Achnodon</i> , Link.	13	159
ACERATIUM, De Cand.	4	4	<i>Achnodonton</i> , Beauv.	13	159
ACERINEÆ, De Cand.	3	82	ACHRAS, P. Br.	9	389
ACETOSA, Tourn.	10	527	— <i>mammosa</i> , Linn.	9	391
<i>Achania</i> , Hort. Kew.	3	370	— <i>Sapota</i> , Linn.	9	390
— <i>mollis</i> , Hort. Kew.	3	370	<i>Achroanthus</i> , Rafin.	12	175
<i>Acharithrium</i> , Bluff et Fing.	10	27	ACHROMOLÆNA, Cass.	10	27
ACHETARIA, Cham.	9	269	ACHYRACHÆNA, Schauer.	10	17
ACHILLEA, Vaill.	10	195	ACHYRANTHES, Linn.	5	274
— <i>Ageratum</i> , Linn.	10	198	— <i>argentea</i> , Linn.	5	274
— <i>asplenifolia</i> , Vent.	10	196	— <i>porrigens</i> , Jacq.	5	275
— <i>atrata</i> , Linn.	10	192	<i>Achyrastrum</i> , Neck.	10	8
— <i>cartilaginea</i> , Ledeb.	10	193	ACHYROCLINE, Less.	10	26
— <i>Clusiana</i> , Tausch.	10	192	ACHYROCOMA, Cass.	10	39
— <i>compacta</i> , Willd.	10	197	ACHYRONIA, Wendl.	1	153
— <i>crispa</i> , Lamk.	10	196	ACHYROPAPPUS, Kunth.	10	17
— <i>cuneifolia</i> , Lamk.	10	194	ACHYROPHORUS, Scopol.	10	7
			ACHYROSPERMUM, Blum.	9	167
			ACIA, Willd.	1	369
			ACIANTHUS, R. Br.	12	182
			ACICARPHA, Juss.	10	299
			ACIDOTON, Swartz.	2	487
			ACILEPIS, Don.	10	39
			ACINOS, Mönch.	9	164
			ACIOA, Aubl.	1	371

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Acioa guianensis</i> , Aubl.	1	371	<i>Aconitum eustachyum</i> , Reichb.	7	376
<i>ACIOTIS</i> , Don.	4	206	— <i>exallatum</i> , Bernh.	7	376
<i>ACIS</i> , Salisb.	12	405	— <i>exallatum</i> , Reichb.	7	364
<i>ACISANTHERA</i> , P. Br.	4	419	— <i>excelsum</i> , Reichb.	7	364
<i>Actispermum</i> , Neck.	10	19	— <i>ferox</i> , Wallich.	7	370
<i>ACLEIA</i> , De Cand.	10	32	— <i>firmum</i> , Reichb.	7	376
<i>ACLISIA</i> , E. Mey.	13	122	— <i>formosum</i> , Reichb.	7	376
<i>ACMADENIA</i> , Bartl. et Wendl.	2	322	— <i>Funkianum</i> , Reichb.	7	375
<i>ACMELLA</i> , Rich.	10	20	— <i>galectonum</i> , Reichb.	7	364
<i>ACMENA</i> , De Cand.	4	173	— <i>gibbosum</i> , Sering.	7	373
— <i>floribunda</i> , D. C.	4	174	— <i>Gmelini</i> , Reichb.	7	367
<i>ACNIDA</i> , Linn.	5	278	— <i>hebegynum</i> , D. C.	7	375
<i>ACNISTUS</i> , Schott.	9	57	— <i>heterophyllum</i> , Wallich.	7	379
<i>Acoma</i> , Adans.	6	286	— <i>hians</i> , Reichb.	7	376
<i>ACONITELLA</i> , Spach.	7	358	— <i>hispidum</i> , D. C.	7	367
— <i>delphinioides</i> , Spach.	7	359	— <i>Hoppeanum</i> , Reichb.	7	376
<i>ACONITINEÆ</i> , Spach.	7	291	— <i>intermedium</i> , D. C.	7	376
<i>ACONITUM</i> , Linn.	et	336	— <i>inunctum</i> , Koch.	7	376
— <i>acuminatum</i> , Reichb.	7	360	— <i>Jacquini</i> , Reichb.	7	381
— <i>acutum</i> , Reichb.	7	373	— <i>japonicum</i> , Thunb.	7	368
— <i>agophonium</i> , Reichb.	7	376	— <i>judenbergense</i> , Reichb.	7	372
— <i>albidum</i> , Reichb.	7	364	— <i>Kauleanum</i> , Reichb.	7	376
— <i>album</i> , Hort. Kew.	7	375	— <i>Kœleri</i> , Reichenb.	7	376
— <i>alligaleatum</i> , Hayn.	7	372	— <i>latum</i> , Reichenb.	7	376
— <i>altissimum</i> , Mill.	7	372	— <i>Lamarckii</i> , Reichb.	7	365
— <i>ambiguum</i> , Reichb.	7	364	— <i>laxum</i> , Reichb.	7	373
— <i>amonum</i> , Reichb.	7	373	— <i>leptanthum</i> , Reichb.	7	367
— <i>angustifolium</i> , Bernh.	7	375	— <i>Luparia</i> , Reichb.	7	364
— <i>angustifolium</i> , Willd.	7	376	— <i>lupicida</i> , Reichb.	7	364
— <i>Anthora</i> , Linn.	7	375	— <i>Lycotconum</i> , (Linn.)		
— <i>anthoroides</i> , D. C.	7	380	Spenn.	7	364
— <i>arctophonium</i> , Reichb.	7	381	— <i>Lycotconum rubicun-</i>		
— <i>Atees</i> , Royle.	7	364	<i>dum</i> , Spach.	7	364
— <i>australe</i> , Reichb.	7	379	— <i>Lycotconum tenuifo-</i>		
— <i>autumnale</i> , Reichb.	7	364	<i>lium</i> , Spach.	7	365
— <i>barbatum</i> , Patrin.	7	375	— <i>Lycotconum vulgare</i> ,		
— <i>Bernhardianum</i> , Reichb.	7	367	Spach.	7	364
— <i>Bernhardianum</i> , Wallr.	7	375	— <i>melotconum</i> , Reichb.	7	364
— <i>boreale</i> , Reichb.	7	372	— <i>moldavicum</i> , Hacq.	7	364
— <i>callibotryon</i> , Reichb.	7	367	— <i>molle</i> , Reichb.	7	372
— <i>Cammarum</i> , Jacq.	7	375	— <i>multifidum</i> , Koch.	7	375
— <i>Candollii</i> , Reichb.	7	372	— <i>myotconum</i> , Reichb.	7	364
— <i>cernuum</i> , Wulf.	7	381	— <i>Napellus</i> , Linn.	7	375
— <i>ciliare</i> , D. C.	7	372	— <i>nasutum</i> , Fisch.	7	372
— <i>Clustianum</i> , Reichb.	7	375	— <i>nemorosum</i> , Bieberst.	7	381
— <i>commutatum</i> , Reichb.	7	376	— <i>neomontanum</i> , Willd.	7	376
— <i>cordatum</i> , Royle.	7	376	— <i>neubergense</i> , Reichb.	7	375
— <i>Cynoconum</i> , Reichb.	7	379	— <i>ochranthum</i> , Ledeb.	7	367
— <i>dissectum</i> , Reichb.	7	384	— <i>ochroleucum</i> , Willd.	7	364
— <i>eminens</i> , Koch.	7	364	— <i>orientale</i> , Mill.	7	364
— <i>eriosomon</i> , Reichb.	7	373	— <i>Pallasii</i> , Reichb.	7	381
— <i>eulophum</i> , Reichb.	7	373	— <i>pallidum</i> , Reichb.	7	367

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Aconitum palmatifidum</i> , Reichb.	7	367	<i>ACRATHERUM</i> , Link. . .	13	160
— <i>paniculatum</i> , Lamk. .	7	372	<i>Acrexus</i> , Spreng. . . .	4	4
— <i>parviflorum</i> , Reichb. .	7	373	<i>ACRIDOCAMPUS</i> , Geoff. et Pert.	3	136
— <i>pernitiosum</i> , Reichb. .	7	364	— <i>plagiopterus</i> , G. et P. .	3	137
— <i>Phthora</i> , Reichb. . . .	7	364	<i>ACRIOPSIS</i> , Blum. . . .	12	177
— <i>Pseudo-Nepellus</i> , Spach. .	7	372	<i>Acrocentron</i> , Cass. . . .	10	11
— <i>pyramidale</i> , Mill. . . .	7	375	<i>Acrocephalum</i> , Cass. . . .	10	26
— <i>pyrenaicum</i> , Lamk. . . .	7	363	<i>ACROCEPHALUS</i> , Benth. .	9	162
— <i>pyrenaicum</i> , Pallas. . .	7	367	<i>ACROCOMIA</i> , Mart. . . .	12	116
— <i>ranunculoides</i> , Turcz. .	7	365	— <i>sclerocarpa</i> , Mart. . . .	12	116
— <i>recognitum</i> , Reichb. . .	7	373	<i>ACRODICLIDIA</i> , Nees. . .	10	471
— <i>rectum</i> , Bernh.	7	364	<i>ACRODICLIDIUM</i> , Nees. .	10	471
— <i>reflexum</i> , Reichb. . . .	7	373	<i>ACROGLOCHIN</i> , Schrad. .	5	278
— <i>rostratum</i> , Bernh. . . .	7	372	<i>ACROLASIA</i> , Presl. . . .	6	236
— <i>rubicundum</i> , Fisch. . . .	7	364	— <i>bartonioides</i> , Presl. . .	6	236
— <i>septentrionale</i> , Flor. Dan.	7	364	<i>ACROLEPIS</i> , Nees.	13	146
— <i>squarrosum</i> , Linn. . . .	7	367	<i>Acrolophus</i> , Cass.	10	11
— <i>Starkianum</i> , Reichb. . .	7	376	<i>ACRONIA</i> , Presl.	12	182
— <i>strictissimum</i> , Reichb. .	7	364	<i>ACRONODIA</i> , Blum. . . .	4	5
— <i>strictum</i> , Bernh.	7	376	<i>ACROPERA</i> , Lindl.	12	178
— <i>tauricum</i> , Willd.	7	375	<i>ACROPSILION</i> , Bess. . . .	13	163
— <i>tauricum</i> , Wolf.	7	376	<i>ACROPTILON</i> , Cass. . . .	10	12
— <i>tragactonum</i> , Reichb. . .	7	364	<i>ACROSTEMON</i> , Klots. . . .	9	442
— <i>tenuifolium</i> , Reichb. . .	7	381	<i>ACROTOME</i> , Benth.	9	166
— <i>theriophonum</i> , Reichb. .	7	364	<i>ACROTREMA</i> , Jack.	7	414
— <i>theliphonum</i> , Reichb. . .	7	364	<i>ACROTRICHE</i> , R. Br. . . .	9	453
— <i>tortuosum</i> , Willd.	7	373	<i>ACTEA</i> , Linn.	7	385
— <i>toxicum</i> , Reichb.	7	372	— <i>alba</i> , Bigel.	7	388
— <i>triste</i> , Fisch.	7	364	— <i>brachypetala corymbosa</i> , D. C.	7	388
— <i>uncinatum</i> , Lamk.	7	368	— <i>brachypetala micro-</i> <i>carpa</i> , D. C.	7	388
— <i>variegatum</i> , Linn.	7	372	— <i>brachypetala rubra</i> , D. C.	7	388
— <i>villosum</i> , Reichb.	7	373	— <i>Cimicifuga</i> , Linn.	7	390
— <i>virosum</i> , Don.	7	370	— <i>erythrocarpa</i> , Flth. . . .	7	386
— <i>vulubile</i> , Pallas.	7	373	— <i>longipes</i> , Spach.	7	388
— <i>Vulparia</i> , Reichb.	7	364	— <i>macropoda</i> , Turcz. . . .	7	390
— <i>zooclonum</i> , Reichb. . . .	7	364	— <i>nigra</i> , Flot. Welter. . . .	7	386
<i>ACONOGONUM</i> , Meibn. . . .	10	521	— <i>pachypoda</i> , EN.	7	388
<i>ACONTIAS</i> , Schott.	12	39	— <i>palmata</i> , D. C.	7	234
<i>Acoracea</i> , Lindl.	12	33	— <i>podocarpa</i> , D. C.	7	391
<i>Acoracea</i> , Schott.	12	32	— <i>racemosa</i> , Linn.	7	393
<i>Acorina</i> , Reichb.	12	32	— <i>rubra</i> , Bigel.	7	388
<i>Acorinea</i> , Dumort.	12	32	— <i>rubra</i> , Ledeb.	7	386
<i>Acorinea</i> , Link.	12	33	— <i>spicata</i> , Linn.	7	386
<i>ACOROIDEÆ</i> , Agardh. . . .	12	33	— <i>vulgaris</i> , Spach.	7	386
<i>ACORUS</i> , Linn.	12	33	— <i>vulgaris erythrocarpa</i> , Spach.	7	386
— <i>Calamus</i> , Linn.	12	34	— <i>vulgaris melanocarpa</i> , Spach.	7	386
<i>Acosmus</i> , Desv.	3	124			
<i>Acosta</i> , D. C.	10	40			
<i>Acosta</i> , Lour.	9	443			
<i>Acouroa</i> , Aubl.	1	89			
<i>ACOUTIA</i> , Don.	10	34			

	Vol.	Page.		Vol.	Page.
ACTEARIÆ, Spach.	7	292	ADENOLEPIS, Less.	10	19
<i>Actimeris, Rafin.</i>	10	29	<i>Adenococcus, Blum.</i>	12	179
ACTINANTHUS, Ehrenb.	8	136	ADENOPHORA, Fisch.	9	549
ACTINEA, Juss.	10	17	— <i>communis, Fisch.</i>	9	549
<i>Actinella, Cass.</i>	10	17	— <i>coronata, D. C. St.</i>	9	552
<i>Actinidia, Lindl.</i>	7	414	— <i>denticulata, Fisch.</i>	9	549
ACTINOCARPUS, R. Br.	12	10	— <i>intermedia, Sweet.</i>	9	549
<i>Actinochiba, Rœm. et Schult.</i>	13	163	— <i>Lamarckii, Fisch.</i>	9	549
ACTINODAPHNE, Nees.	10	474	— <i>latifolia, Fisch.</i>	9	549
ACTINOLEPIS, D. C.	10	17	— <i>marsupiflora, Fisch.</i>	9	552
ACTINOMERIS, Nutt.	10	20	— <i>stylosa, Fisch.</i>	9	549
ACTINOPHYLLUM, Ruiz et Pav.	8	113	— <i>staveolens, Reichenb.</i>	9	549
ACTINOSPERMUM, Elliott.	10	17	— <i>verticillata, Fisch.</i>	9	551
ACTINOSPORA, Fisch. et Mey.	7	792	ADENOPHYLLUM, Pers.	10	16
ACTINOTEE, Tanach.	8	140	ADENOPSIS, D. C.	1	62
ACTINOTUS, Labill.	8	140	ADENORHOPIUM, Pohl.	2	487
<i>Aculeosa, Pluck.</i>	9	536	ADENOSACME, Wallich.	8	375
<i>Acunna, Ruiz et Pav.</i>	9	444	ADENOSMA, R. Br.	9	144
<i>Acyntha, Commet.</i>	12	210	ADENOSOLEN, D. C.	10	23
ADAMSEA, Lamk.	4	440	ADENOSTEGIA, Benth.	9	272
ADAMIA, Wallich.	5	28	ADENOSTEMMA, Forst.	10	37
— <i>cyanea, Wallich.</i>	5	28	ADENOSTYLEÆ, Cass.	10	36
<i>Adamsia, Fisch.</i>	1	453	ADENOSTYLES, Cass.	10	36
<i>Adamsia, Willd.</i>	12	254	ADENOSTYLIS, Blum.	12	180
— <i>scilloides, Willd.</i>	12	514	ADESMIA, D. C.	1	155
ADANSONIA, Linn.	3	419	ADHATODA, Nees.	9	154
— <i>digitata, Linn.</i>	3	419	— <i>arborescens, Nees.</i>	9	155
ADELIA, Linn.	2	487	<i>Adina, Salisb.</i>	8	372
ADELOBOTRYS, D. C.	4	205	ADLERIA, Neck.	1	88
ADENACANTHUS, Nees.	9	144	<i>Adlina, Adams.</i>	1	157
ADENANDRA, Willd.	9	527	ADLUMIA, Rafin.	7	69
— <i>alba, Rœm. et Schult.</i>	9	528	— <i>cirrrosa, Rafin.</i>	7	70
— <i>amœna, Lodd.</i>	9	528	ADONANTHE, Spach.	7	227
— <i>fragrans, Rœm. et Schult.</i>	9	528	— <i>pyrenaica, Spach.</i>	7	230
— <i>speciosa, Böt. Mag.</i>	9	528	— <i>sibirica, Spach.</i>	7	229
— <i>umbellata, Willd.</i>	9	528	— <i>vernalis, Spach.</i>	7	228
— <i>uniflora, Willd.</i>	9	527	ADONINEÆ, Spach.	7	190
ADENANTHEA, Linn.	1	61		et	222
— <i>pavonina, Linn.</i>	1	62	ADONIS, (Linn.) Spach.	7	222
ADENANTHOS, Labill.	10	400	— <i>astivalis, D. C.</i>	7	226
ADENARIA, Kuhn.	4	419	— <i>astivalis, Reichenb.</i>	7	225
ADENARIUM, Rafin.	5	205	— <i>ambigua, Gaudin.</i>	7	225
ADENIUM, Rœm. et Schult.	8	502	— <i>anomala, Waltr.</i>	7	225
ADENOBASILUM, Presl.	6	286	— <i>apennina, Jacq.</i>	7	228
ADENOCARPUS, D. C.	1	153	— <i>apennina, Pallav.</i>	7	229
ADENOGAULON, Hook.	10	56	— <i>autumnalis, Linn.</i>	7	224
ADENOXYCLUS, Less.	10	40	— <i>copensis, Linn.</i>	7	232
<i>Adenodus, Louf.</i>	4	4	— <i>citrina, Hoffm.</i>	7	225
<i>Adenodus sylvæstris, Lour.</i>	4	48	— <i>dacourtea, Ledeb.</i>	7	229
ADENOGRAMMA, Reichenb.	5	205	— <i>flammea, Jacq.</i>	7	226
			— <i>flammea, Schlecht.</i>	7	225
			— <i>flava, Vill.</i>	7	225
			— <i>treutianii, Fisch.</i>	7	229

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Adonis maculata</i> , Wallr.	7	225	<i>Æschynomene indica</i> , Linn.	1	296
— <i>miniata</i> , Jacq.	7	225	— <i>picta</i> , Cavan.	1	293
— <i>poetarum</i> , Spach. . . .	7	224	— <i>pumila</i> , Linn.	1	296
— <i>sibirica</i> , Ledeb.	7	229	— <i>sensitiva</i> , Swartz. . . .	1	295
— <i>vesicatoria</i> , Linn. fil.	7	232	— <i>Sesban</i> , Linn.	1	262
— <i>vernalis</i> , Linn.	7	228	<i>ÆSCULUS</i> , Linn.	3	18
— <i>volgensis</i> , Stev.	7	229	— <i>carnea</i> , Guimp. et Hayn.	3	22
— <i>vulgaris</i> , Spach.	7	225	— <i>carnea</i> , Wats.	3	21
— <i>vulgaris flava</i> , Spach.	7	225	— <i>flava</i> , Hort. Kew. . . .	3	25
— <i>vulgaris rubra</i> , Spach.	7	225	— <i>glabra</i> , Willd.	3	24
<i>ADOPOGON</i> , Neck.	10	7	— <i>Hippocastanum</i> , Linn.	3	18
<i>ADORIUM</i> , Rafin.	8	142	— <i>humilis</i> , Lindl.	3	31
<i>ADOXA</i> , Linn.	8	305	— <i>lutea</i> , Wangenh.	3	25
<i>ADRASTEA</i> , D. C.	7	414	— <i>macrostachya</i> , Mich. . .	3	34
<i>ADRASTEARIÆ</i> , Reichb.	7	414	— <i>neglecta</i> , Lindl.	3	24
<i>ADRIANA</i> , Gaudich.	2	487	— <i>ohitensis</i> , Desf.	3	23
<i>Adyseton</i> , Scopol.	6	324	— <i>pallida</i> , Willd.	3	23
— <i>montanum</i> , Scop.	6	482	— <i>parviflora</i> , Walt.	3	34
<i>ÆCHMANTHERA</i> , Nees. . . .	9	144	— <i>Pavia</i> , Mich.	3	33
<i>ÆCHMEA</i> , Ruiz et Pav. . . .	12	399	— <i>Pavia</i> , Wats.	3	28
<i>Ædipachne</i> , Link.	13	160	— <i>Pavia</i> , Willd.	3	30
<i>ÆGIALITIS</i> , R. Br.	10	334	— <i>Pavia arguta</i> , Lindl. . .	3	30
<i>Agalitis</i> , Trin.	13	164	— <i>Pavia laciniata</i> , Wats.	3	29
<i>ÆGICERAS</i> , Gært.	9	375	— <i>rubicunda</i> , Herb. de		
<i>Ægicereæ</i> , Blum.	9	375	— l'Amat.	3	22
<i>ÆGILOPS</i> , Linn.	13	165	— <i>rubicunda</i> , Lodd. . . .	3	21
<i>Æginetia</i> , Cavan.	8	372	<i>ÆTHEILEMA</i> , R. Br. . . .	9	145
<i>ÆGINETIA</i> , Linn.	9	261	<i>ÆTHEOLENA</i> , Cass. . . .	10	32
<i>ÆGIPHILA</i> , Linn.	9	226	<i>ÆTHEORHIZA</i> , Cass. . . .	10	5
<i>ÆGLE</i> , Corr.	2	253	<i>ÆTHERIA</i> , Blum.	12	181
— <i>Marmelos</i> , Corr.	2	253	<i>ÆTHIONEMA</i> , R. Br. . . .	6	325
<i>ÆGOCHLOA</i> , Benth.	9	108	<i>Æthionia</i> , Don.	10	7
<i>Ægomarathrum</i> , Koch. . . .	8	138	<i>Æthiopia</i> , Tourn.	9	163
<i>ÆGOPODIUM</i> , Linn.	8	195	<i>ÆTHUSA</i> , Linn.	8	211
— <i>Podagraria</i> , Linn.	8	195	— <i>Cynapium</i> , Linn. . . .	8	212
<i>ÆGOPOGON</i> , Willd.	13	161	— <i>cynapioides</i> , Bieberst.	8	212
<i>Ægopricon</i> , Linn. fil.	2	488	— <i>elata</i> , Fisch.	8	212
<i>Ægoseris</i> , Rafin.	10	6	— <i>segetalis</i> , Boenn.	8	212
<i>Ægoseris</i> , Reichb.	10	6	<i>Aetia</i> , Adans.	4	296
<i>Æturopus</i> , Trin.	13	164	<i>Afelia</i> , Gmel.	9	271
<i>ÆOLLANTHUS</i> , Martius. . .	9	162	<i>AFZELIA</i> , Smith.	1	88
<i>ÆONIA</i> , Lindl.	12	179	<i>Agallochum secundarium</i> ,		
<i>ÆRRANTHES</i> , Lindl.	12	179	— Rumph.	13	290
<i>ÆRRIDES</i> , Lour.	12	179	<i>Agalmyla</i> , Blum.	9	257
<i>ÆRRIDES</i> , Swartz.	12	178	<i>AGANIPPEA</i> , D. C.	10	24
<i>ÆROBION</i> , Spreng.	12	179	<i>AGANISIA</i> , Lindl.	12	177
<i>ÆRYA</i> , Forsk.	5	253	<i>AGAPANTHUS</i> , L'hérit. . .	12	335
— <i>javanica</i> , Juss.	5	253	— <i>ensifolius</i> , Willd. . . .	12	299
— <i>lanata</i> , Juss.	5	254	— <i>minor</i> , Desfs.	12	334
<i>ÆSCHYNANTHUS</i> , Jack. . . .	9	257	— <i>umbellatus</i> , L'hérit. . .	12	334
<i>ÆSCHYNOMENE</i> , Linn. . . .	1	295	— <i>umbellatus minimus</i> ,		
— <i>coccinea</i> , Linn.	1	265	— Bot. Reg.	12	334
— <i>grandiflora</i> , Linn. . . .	1	265	<i>Agapetes</i> , Don.	9	522

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
AGARDHIA , Spreng.	4	320	AGERATUM , Linn.	12	284
<i>Agarista</i> , D. C.	10	19	— <i>altissimum</i> , Linn.	12	286
AGARISTA , Don.	9	443	— <i>cœruleum</i> , Desf.	12	284
<i>Agassizia</i> , Chay.	9	267	— <i>corymbosum</i> , Zucc.	12	285
AGASSIZIA , Spach.	4	347	— <i>mexicanum</i> , Bot. Reg.	12	284
— <i>cheiranthifolia</i> , Spach.	4	348	— <i>punctatum</i> , Jacq.	12	282
AGASTACHYS , R. Br.	10	401	<i>Ageria</i> , Adans.	2	422
AGASYLLIS , Hoffm.	8	136	<i>Aghalid</i> , Prosp. Alp.	13	266
AGATHEA , Cass.	10	261	<i>Aglæa</i> , Pers.	13	4
— <i>cœlestis</i> , Cass.	10	262	AGLAIA , Lour.	3	181
AGATHELEPIS , Choisy.	9	245	AGLAONEMA , Schott.	12	39
<i>Agathis</i> , Salisb.	11	358	AGONIS , D. C.	4	145
— <i>Dammara</i> , Rich.	11	367	<i>Agraulus</i> Beauv.	13	161
— <i>loranthifolia</i> , Sal.	11	367	AGRAPHIS , Link.	12	308
AGATHISANTHES , Blum.	4	297	— <i>campanulata</i> , Reichb.	12	309
— <i>javanica</i> , Blum.	4	297	— <i>cernua</i> , Reichb.	12	309
<i>Agathomeris</i> , Delaun.	10	23	— <i>nutans</i> , Reichb.	12	309
AGATHOPHYLLUM , Juss.	10	494	— <i>patula</i> , Reichb.	12	309
— <i>aromaticum</i> Willd.	10	494	<i>Agrætia</i> , Eckl.	13	4
AGATHOSMA , Willd.	2	332	AGRIANTHUS , Martius.	10	37
— <i>acuminata</i> , Wendl.	2	332	<i>Agricolæa</i> , Schrank.	9	226
— <i>Cerfolium</i> , Vent.	2	333	AGRIMONIA , Tourn.	1	482
— <i>ciliata</i> , Linn.	2	332	— <i>Eupatoria</i> , Linn.	1	482
— <i>dioica</i> , Bot. Reg.	2	333	AGRIODAPHNE , Nees.	10	501
— <i>hirta</i> , Vent.	2	333	<i>Agriphyllum</i> , Juss.	10	14
— <i>imbricata</i> , Willd.	2	333	AGROPYRUM , Beauv.	13	241
— <i>lanceolata</i> , Willd.	2	333	— <i>repens</i> , Beauv.	13	241
— <i>obtusata</i> , D. C.	2	332	<i>Agrostemma</i> , Linn.	5	147
— <i>Wendlandiana</i> , D. C.	2	333	— <i>Cœli-rosa</i> , Linn.	5	168
<i>Agathotes</i> , Don.	9	6	— <i>Flos-Jovis</i> , Linn.	5	167
— <i>Cherayta</i> , Don.	9	23	— <i>Githago</i> , Linn.	5	171
AGATHYRSUS , Cass.	10	5	<i>Agrosticula</i> , Raddi.	13	161
AGATI (Rheed.), Adans.	1	264	AGROSTIDÆE , Nees.	13	161
— <i>coccinea</i> , Desv.	1	265	et 191		
— <i>grandiflora</i> , Desv.	1	264	AGROSTIS , Linn.	13	192
AGAVE , Linn.	12	400	— <i>alba</i> , Linn.	13	193
— <i>americana</i> , Linn.	12	401	— <i>alba</i> , Schrad.	13	193
— <i>fastida</i> , Linn.	12	402	— <i>pumila</i> , Linn.	13	192
<i>Agaveæ</i> , Endl.	12	399	— <i>rubra</i> , Linn.	13	192
<i>Agavineæ</i> , Dumort.	12	397	— <i>Spica venti</i> , Linn.	13	193
<i>Agavineæ-Doryanthæ</i> , Du- mort.	12	403	— <i>stolonifera</i> , Flor. Dan.	13	193
<i>Agavineæ-Hæmodoraceæ</i> , Dumort.	12	108	— <i>stolonifera</i> , Linn.	13	192
AGDESTIS , Moç. et Sess.	8	7	et 193		
AGGREGATÆ , Bartl.	10	300	— <i>syriatica</i> , Linn.	13	193
<i>Agonium</i> , Nees.	13	167	— <i>varians</i> , Thail.	13	192
<i>Agonora</i> , Don.	10	7	— <i>verticillata</i> , Lamk.	13	254
AGERATINA , Spach.	12	286	— <i>verticillata</i> , Thail.	13	192
— <i>ageratoides</i> , Spach.	12	286	— <i>violacea</i> , Thail.	13	192
— <i>aromatica</i> , Spach.	12	286	— <i>vulgaris</i> , With.	13	192
— <i>cordata</i> , Spach.	12	286	AGROSTOPHYLLUM , Blum.	12	179
			<i>Agylophora</i> , Neck.	8	371
			AGYNEJA , Linn.	2	486
			<i>Ahouci</i> , Tourn.	8	502

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Adelus</i> , Spreng.	9	270	<i>Albucca spiralis</i> , Linn. .	12	328
<i>ADIA</i> , Lour.	8	327	— <i>viridiflora</i> , Jacq. . .	12	328
et 378			— <i>viscosa</i> , Linn. . . .	12	328
<i>ADGIROS</i> , Reichb. . . .	10	386	<i>Albucca</i> Reichb. . . .	12	328
<i>ADINIA</i> , R. Br.	9	237	— <i>nulans</i> , Reichb. . . .	12	319
<i>ADINIA</i> , Salisb.	9	536	<i>Alcanna spinosa</i> , Gærtn.	3	436
<i>ADINIA</i> , Wallich. . . .	13	166	<i>Alcea</i> , Linn.	3	345
<i>ATLANTUS</i> , Desf.	2	370	— <i>scitfolia</i> , Linn. . . .	3	337
— <i>excelsa</i> , Roxb. . . .	2	371	— <i>rosea</i> , Linn.	3	336
— <i>glandulosa</i> , Desf. . .	2	370	<i>ALCHEMILLA</i> , Tourm. .	4	483
— <i>prockera</i> , Sal. . . .	2	370	— <i>alpina</i> , Linn.	1	484
<i>AINSLIEA</i> D. C.	10	33	— <i>vulgaris</i> , Linn. . . .	1	483
<i>AILOTHECA</i> D. C.	10	21	<i>ALCHORNEA</i> , Swartz. . .	2	487
<i>Aphanes</i> , Willd.	12	63	<i>ALCINA</i> , Cavan.	10	321
<i>AIRA</i> , Linn.	13	163	<i>ALCITHOE</i> , Don.	10	34
<i>AIRŌPSIS</i> , Desv.	13	163	<i>Aldeia</i> , Ruiz et Pav. . .	9	49
<i>Alsidia</i> , Reichb.	5	247	<i>ALDROVANDA</i> , Moët. .	3	488
<i>AIZOON</i> , Linn.	5	109	— <i>vesiculosa</i> , Linn. . .	3	488
<i>AJAX</i> Haw.	12	432	<i>ALECTOROLOPHUS</i> , Hall.	9	271
<i>AJOVEA</i> , Aubl.	10	172	<i>Alectra</i> Thunb.	9	271
<i>AJUGA</i> , Linn.	9	222	<i>ALECTRYON</i> , Gærtn. . .	3	41
— <i>Chamæpytis</i> , Schrele. .	9	223	<i>Alegria</i> , Moc. et Sess. . .	4	4
— <i>chid</i> , Sibth. et Sm. . .	9	224	— <i>candida</i> , Hernand. . .	4	42
— <i>reptans</i> , Linn.	9	222	<i>ALEPIDEA</i> , Laroche. . .	8	139
<i>AJUGOIDEÆ</i> , Benth. . .	9	167	<i>ALEPIDOSPERMUM</i> , Spach.	7	338
et 217			<i>ALEPYRUM</i> , R. Br. . . .	13	140
<i>Akecia</i> , Tuss.	3	40	<i>ALETIS</i> , Linn.	12	109
— <i>africana</i> , Tuss. . . .	3	60	<i>Aletis capensis</i> , Linn. .	12	291
<i>ALAFIA</i> , Petit-Thou . . .	8	503	— <i>chinensis</i> , Linn. . . .	12	274
<i>ALAMANIA</i> , Llalav. et Lex.	12	177	— <i>fragrans</i> , Linn. . . .	12	218
<i>Alangiaceæ</i> , Lindl. . . .	13	259	— <i>guineensis</i> , Jacq. . .	12	220
<i>ALANGIÆÆ</i> , D. C. . . .	13	259	— <i>hyacinthoides</i> , Linn. .	12	219
<i>ALANGIUM</i> , Lamk. . . .	13	260	— <i>pumila</i> , Hort. Kew. . .	12	365
— <i>decapetalum</i> , Lamk. .	13	260	— <i>sarmentosa</i> , Andr. . .	12	365
— <i>hexapetalum</i> , Lamk. .	13	261	— <i>Uaria</i> , Linn.	12	369
— <i>hexapetalum</i> , Roxb. .	13	260	— <i>zeylantica</i> , Mill. . . .	12	219
— <i>tomentosum</i> , Lamk. .	13	260	<i>ALEURITES</i> , Forst. . . .	2	514
<i>ALANIA</i> , Endl.	12	256	— <i>moluccana</i> , Willd. . .	2	515
<i>ALARGONIA</i> , D. C. . . .	10	21	<i>ALEURITIA</i> , Duby. . . .	9	361
<i>ALBERTA</i> , E. Mey. . . .	8	378	— <i>cortusoides</i> , Linn. . .	9	361
<i>ALBERTINIA</i> , Spreng. . .	10	39	— <i>farinosa</i> , Duby. . . .	9	361
<i>Albithia</i> Presl.	13	145	— <i>longiflora</i> , Duby. . .	9	362
<i>Albrandia</i> Gaudich. . . .	11	37	<i>Alexis</i> , Sal.	13	154
<i>ALBUCA</i> , Linn.	12	324	<i>Alfonsia</i> Kunth.	12	63
— <i>altissima</i> , Dryand. . .	12	324	<i>ALFREDIA</i> , Cass.	10	42
— <i>aurea</i> , Jacq.	12	326	<i>ALGAROTIA</i> , D. C. . . .	1	64
— <i>cornuta</i> , Redout. . . .	12	324	<i>ALHAGI</i> , Tourm.	1	294
— <i>fastigiata</i> , Dryand. . .	12	325	— <i>maurorum</i> , Tourm. . .	1	297
— <i>fragrans</i> , Jacq. . . .	12	326	<i>ALIBERTIA</i> , A. Rich. . .	8	424
— <i>major</i> , Linn.	12	325	— <i>edulis</i> , A. Rich. . . .	8	428
— <i>minor</i> , Linn.	12	325	<i>ALIBUM</i> , Less.	10	38
— <i>setosa</i> , Jacq.	12	325	<i>ALISMA</i> , Linn.	12	10

TABLE LATINE.

163

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
ALISMACEÆ , Rich.	12	9	ALLOTEROPSIS , Presl.	43	167
<i>Alismacea</i> , Rich.	12	9	<i>Allughas</i> , Linn.	12	134
ALISMACEÆ , R. Bt.	42	9	<i>Allughas</i> , Linn. fil.	12	167
<i>Alismacea-Alisma</i> , Reichb.	12	9	ALMEIDEA , Aug. St.-Hil.	2	348
<i>Alismacea-Butomac</i> , Duby.	12	7	— <i>acuminata</i> , A. St.-Hil.	2	350
<i>Alismacea-Potamogetonac</i> , Reichb.	12	13	— <i>alba</i> , A. Saint-Hil.	3	350
ALISMEÆ , Rich.	12	10	— <i>cœrulea</i> , A. Saint-Hil.	2	350
<i>Alismorchis</i> , Petit-Thou.	12	179	— <i>lilacina</i> , A. Saint-Hil.	2	349
<i>Alkanna</i> , Tausch.	9	31	— <i>rubra</i> , A. Saint-Hil.	2	349
<i>Alkekengi</i> , Tourn.	9	57	ALNASTER , Spach.	11	244
ALLAGOPAPPUS , Cass.	10	27	— <i>viridis</i> , Spach.	11	246
ALLAMANDA , Linn.	8	510	ALNUS , Tourn.	11	246
— <i>cathartica</i> , Linn.	8	510	— <i>alpina</i> , Borkh.	11	252
ALLASIA , Laur.	6	188	— <i>barbata</i> , C. A. Mey.	11	249
ALLENDEA , Lalav.	10	40	— <i>carpinifolia</i> , Desf.	11	251
ALLIARIA , Adans.	6	413	— <i>cordifolia</i> , Ten.	11	254
— <i>officinalis</i> , Adans.	6	415	— <i>crispa</i> , Nutt.	11	246
<i>Alliaria</i> , Rumph.	3	187	— <i>denticulata</i> , C. A. Mey.	11	248
ALLIÆ , Kunth.	12	255	— <i>emarginata</i> , Krock.	11	248
et	327		— <i>glauca</i> , Mich.	11	252
ALLIONIA , Linn.	10	516	— <i>glutinosa</i> , Gærtn.	11	248
<i>Allionia</i> , Reichb.	10	514	— <i>hirsuta</i> , Turcz.	11	253
ALLIUM , Linn.	12	327	— <i>incana</i> , Willd.	11	252
ALLIUM , Tourn.	12	350	— <i>lanuginosa</i> , Gilib.	11	252
— <i>allacum</i> , Pall.	12	331	— <i>latifolia</i> , Desf.	11	252
— <i>ascalonicum</i> , Linn.	12	350	— <i>macrophylla</i> , Desf.	11	252
— <i>aureum</i> , Lam.	12	331	— <i>nigra</i> , Gilib.	11	248
— <i>Cepa</i> , Linn.	12	350	— <i>oblongata</i> , Willd.	11	249
— <i>ceratophyllum</i> , Bess.	12	331	— <i>orientalis</i> , Decaisne.	11	255
— <i>fistulosum</i> , Linn.	12	350	— <i>oxyacanthifolia</i> , Lodd.	11	249
— <i>fragrans</i> , Vent.	12	333	— <i>orbiculata</i> , Laphl.	11	246
— <i>inodorum</i> , Bot. Mag.	12	333	— <i>pinnata</i> , Lundm.	11	253
— <i>magicum</i> , Bot. Mag.	12	332	— <i>pubescens</i> , Tausch.	11	253
— <i>Moly</i> , Linn.	12	331	— <i>rubra</i> , Desf.	11	252
— <i>multibulbosum</i> , Jacq.	12	332	— <i>serrulata</i> , Willd.	11	251
— <i>nigrum</i> , Linn.	12	352	— <i>sibirica</i> , Fisch.	11	253
— <i>Ophioscorodon</i> , Don.	12	329	— <i>subcordata</i> , C. A. Mey.	11	254
— <i>Porrum</i> , Linn.	12	329	— <i>subrotunda</i> , Desf.	11	248
— <i>Sapidissimum</i> , Pall.	12	331	— <i>undulata</i> , Pursh.	11	252
— <i>sativum</i> , Linn.	12	328	— <i>viridis</i> , D. C.	11	246
— <i>Schœnoprassum</i> , Linn.	12	331	ALOCASIA , Schott.	12	46
— <i>Scorodoprasum</i> , Lam.	12	329	— <i>indica</i> , Kunth.	12	47
— <i>Scorodoprasum</i> , β. Linn.	12	329	— <i>odora</i> , Kunth.	12	46
— <i>striatum</i> , Jacq.	12	333	ALOE , Haw.	12	348
<i>Aliborgia</i> , Tratt.	12	256	ALOE , Tourn.	12	355
ALLOCARPUS , Kunth.	10	48	— <i>acinacifolia</i> , Jacq.	12	359
ALLODAPHNE , Endl.	9	434	— <i>acuminata</i> , Haw.	12	350
<i>Alloisipennum</i> , Willd.	10	48	— <i>africana</i> , Mill.	12	356
<i>Allophyllus</i> , Linn.	3	40	— <i>albicans</i> , Haw.	12	359
— <i>ternatus</i> , Lour.	3	52	— <i>albispinia</i> , Haw.	12	355
ALLOPLECTUS , Martius.	9	258	— <i>angulata</i> , Willd.	12	362
			— <i>angustifolia</i> , Salm.	12	364
			— <i>arabica</i> , Lam.	12	353

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Aloe arachnoides</i> , Mill. . .	12	347	<i>Aloe imbricata</i> , Haw. . .	12	336
— <i>arachnoides pumila</i> , Bot. Mag.	12	345	— <i>incurva</i> , Haw. . . .	12	349
— <i>arachnoides reticulata</i> , Bot. Mag.	12	345	— <i>intermedia</i> , Haw. . .	12	360
— <i>arachnoides translucens</i> , Bot. Mag.	12	346	— <i>latevirens</i> , Link. . .	12	345
— <i>arborescens</i> , Mill. . . .	12	356	— <i>laevigata</i> , Rœm. et Schult.	12	339
— <i>aspera</i> , Haw.	12	357	— <i>latifolia</i> , Haw. . . .	12	354
— <i>atrovirens</i> , D. C. . . .	12	345	— <i>Lingua</i> , Bot. Mag. . .	12	358
— <i>attenuata</i> , Haw. . . .	12	342	— <i>Lingua</i> , α, Bot. Mag. .	12	360
— <i>barbadensis</i> , Mill. . . .	12	354	— <i>Lingua crassifolia</i> , Bot. Mag.	12	358
— <i>Bœwiea</i> , Rœm. et Schult. .	12	348	— <i>linguiformis</i> , D. C. . .	12	352
— <i>brevifolia</i> , Haw. . . .	12	350	— <i>linguiformis verrucosa</i> , D. C.	12	360
— <i>brevifolia</i> , Salm. . . .	12	355	— <i>longearistata</i> , Rœm. et Schult.	12	350
— <i>carinata</i> , Mill.	12	360	— <i>macra</i> , Haw.	12	364
— <i>chloracantha</i> , Rœm. et Schult.	12	347	— <i>maculata</i> , Bot. Mag. .	12	358
— <i>ciliaris</i> , Haw.	12	355	— <i>margaritifera</i> , D. C. .	12	341
— <i>Commelyni</i> , Willd. . . .	12	355	— <i>margaritifera</i> , Hort. Kew.	12	340
— <i>concinna</i> , Rœm. et Schult. .	12	358	— <i>marginalis</i> , D. C. . .	12	364
— <i>conspurcata</i> , Salm. . .	12	362	— <i>marginata</i> , Lam. . . .	12	359
— <i>cordifolia</i> , Rœm. et Schult.	12	337	— <i>marginata</i> , Willd. . .	12	364
— <i>cymbæfolia</i> , Schrad. . .	12	346	— <i>micracantha</i> , Haw. . .	12	352
— <i>cymbiformis</i> , Haw. . . .	12	346	— <i>mirabilis</i> , Haw. . . .	12	344
— <i>decipiens</i> , Rœm. et Schult.	12	359	— <i>mitraformis brevifolia</i> , Bot. Mag.	12	355
— <i>depressa</i> , Haw.	12	351	— <i>mitraformis</i> , Haw. . .	12	355
— <i>dichotoma</i> , Linn. . . .	12	357	— <i>mollis</i> , Rœm. et Schult. .	12	363
— <i>distans</i> , Haw.	12	353	— <i>myriacantha</i> , Rœm. et Schult.	12	348
— <i>disticha</i> , Mill.	12	354	— <i>nigricans</i> , Haw. . . .	12	358
— <i>disticha</i> , Rœm. et Schult.	12	362	— <i>nitida</i> , Salm.	12	359
— <i>echinata</i> , Willd. . . .	12	349	— <i>obliqua</i> , Jacq.	12	358
— <i>elongata</i> , Salm.	12	359	— <i>obscura</i> , Mill.	12	354
— <i>erecta</i> , Rœm. et Schult. .	12	341	— <i>obtusata</i> , Rœm. et Schult. .	12	360
— <i>excavata</i> , Willd. . . .	12	361	— <i>obtusifolia</i> , Salm. . .	12	362
— <i>expansa</i> , Haw.	12	359	— <i>paniculata</i> , Jacq. . .	12	352
— <i>fasciata</i> , Salm.	12	342	— <i>papillosa</i> , Salm. . . .	12	340
— <i>ferox</i> , Mill.	12	357	— <i>parva</i> , Rœm. et Schult. .	12	344
— <i>flavispina</i> , Haw. . . .	12	355	— <i>pentagona</i> , Haw. . . .	12	356
— <i>foliolosa</i> , Haw.	12	357	— <i>perfoliata barbadensis</i> , Hort. Kew.	12	351
— <i>fruticosa</i> , Lam.	12	356	— <i>picta</i> , Thunb.	12	354
— <i>glabra</i> , Salm.	12	360	— <i>planifolia</i> , Rœm. et Schult.	12	346
— <i>glauca</i> , Mill.	12	351	— <i>plicatilis</i> , Mill. . . .	12	357
— <i>granata</i> , Rœm. et Schult. .	12	341	— <i>prolifera</i> , Haw. . . .	12	350
— <i>grandidentata</i> , Salm. . .	12	354	— <i>pulchra</i> , Jacq. . . .	12	358
— <i>humilis</i> , Bot. Mag. . . .	12	350	— <i>Pumilio</i> , Jacq. . . .	12	345
— <i>humilis</i> , Jacq.	12	349	— <i>purpurascens</i> , Haw. .	12	353
— <i>humilis</i> , Lam.	12	349	— <i>purpurea</i> , Lam. . . .	12	363
— <i>humilis incurva</i> , Sims. .	12	349			
— <i>hybrida</i> , Salm.	12	359			

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Aloe Radula</i> , Gawl.	12	342	<i>Aloe triangularis</i> , Lam.	12	338
— <i>Radula</i> , Jacq.	12	341	— <i>trigona</i> , Salm.	12	360
— <i>Radula laxior</i> , Haw.	12	342	— <i>turgida</i> , Rœm. et Schult.	12	345
— <i>recurva</i>	12	343	— <i>umbellata</i> , D. C.	12	354
— <i>Reinwardtii</i> Salm.	12	343	— <i>umbellata major</i> , D. C.	12	354
— <i>reticulata</i> , Haw.	12	345	— <i>Uvaria</i> Linn.	12	365
— <i>retusa</i> , Linn.	12	344	— <i>variegata</i> , Linn.	12	352
— <i>rhodacantha</i> , Bot. Mag.	12	351	— <i>venosa</i> , Lam.	12	347
— <i>rigida</i> , Bot. Mag.	12	339	— <i>vera</i> , Mill.	12	353
— <i>rigida</i> , D. C.	12	339	— <i>vera</i> , Lam.	12	351
— <i>rubescens</i> , D. C.	12	351	— <i>verrucosa</i> , Mill.	12	361
— <i>rufo-cincta</i> , Haw.	12	364	— <i>virens</i> , Haw.	12	350
— <i>rugosa</i> , Salm.	12	341	— <i>viscosa</i> , Linn.	12	338
— <i>Saponaria</i> , Haw.	12	354	— <i>vulgaris</i> , Lam.	12	351
— <i>Saponaria latifolia</i> , Bot. Mag.	12	354	<i>Alcatheros</i> , Elliot.	15	163
— <i>Saponaria minor</i> , Bot. Mag.	12	354	<i>ALOXYLON</i> Lour.	4	129
— <i>scaberrima</i> , Salm.	12	361	— <i>Agallochum</i> Lour.	4	129
— <i>scabra</i> , Rœm. et Schult.	12	343	<i>ALOMIA</i> , Kuoth.	10	37
— <i>semiglabrata</i> , Rœm. et Schult.	12	340	<i>ALONSOA</i> Ruiz et Pav.	9	266
— <i>semimargaritifera</i> , Salm.	12	340	<i>ALOPECURUS</i> Linn.	13	176
— <i>Serra</i> , D. C.	12	350	— <i>pratensis</i> , Linn.	13	177
— <i>Serra</i> , Willd.	12	351	<i>ALOPHIA</i> , Herbert.	13	3
— <i>serrulata</i> Haw.	12	352	<i>ALOPHIUM</i> , Cass.	10	11
— <i>setosa</i> Rœm. et Schult.	12	347	<i>ALOYSIA</i> , Ort.	9	235
— <i>sinuata</i> , Thunb.	12	353	— <i>citriodora</i> , Ort.	9	235
— <i>soccoltrina</i> , Lam.	12	353	<i>Alpinia</i> , Blum.	12	154
— <i>soccoltrina minor</i> , Bot. Mag.	12	353	<i>ALPINIA</i> , Linn.	12	165
— <i>soccoltrina purpurascens</i> , Bot. Mag.	12	353	— <i>Allughas</i> , Rosc.	12	167
— <i>spicata</i> , Linn.	12	356	— <i>Cardamomum</i> , Roxb.	12	163
— <i>spinulosa</i> , Salm.	12	355	— <i>Galanga</i> , Swartz.	12	166
— <i>spiralis</i> , Haw.	12	356	— <i>malaccensis</i> , Rosc.	12	167
— <i>spiralis</i> , Linn.	12	356	— <i>nutans</i> , Rosc.	12	168
— <i>Spirella</i> , Salm.	12	356	— <i>sessilis</i> , Kœn.	12	161
— <i>stenophylla</i> , Rœm. et Schult.	12	347	<i>Alpinia</i> , Link.	12	152
— <i>striata</i> , Haw.	12	351	<i>ALSEIS</i> , Schott.	8	372
— <i>subattenuata</i> , Salm.	12	342	<i>ALSEODAPHNE</i> , Nees.	10	470
— <i>subcarinata</i> , Salm.	12	360	<i>Alsine</i> , Gært.	5	205
— <i>subfasciata</i> , Salm.	12	342	<i>Alsine</i> , Linn.	5	205
— <i>subtortuosa</i> , Rœm. et Schult.	12	338	— <i>media</i> , Linn.	5	207
— <i>subulata</i> Salm.	12	342	<i>ALSINE</i> , Reichb.	5	205
— <i>subverrucosa</i> Salm.	12	361	— <i>Alsine</i> , Tourn.	9	270
— <i>sulcata</i> , Salm.	12	362	— <i>Alsine</i> , Wahlenb.	5	205
— <i>tesselata</i> , Rœm. et Schult.	12	344	— <i>Alsineæ</i> , Barth.	5	203
— <i>tortuosa</i> , Haw.	12	358	— <i>Alsineæ</i> , D. C.	5	203
— <i>translucens</i> , Hort. Kew.	12	346	<i>ALSINEÆ</i> , Spach.	5	203
			<i>Alsodea physophora</i> , Martius.	5	523
			<i>Alsodeia</i> , Petit-Thou.	5	497
			<i>Alodiææ</i> , Reichb.	5	494
			<i>ALSODINEÆ</i> , R. Br.	5	497
			<i>ALSMITRA</i> B um.	6	187
			<i>Alstonia</i> , M. tis.	9	417
			<i>ALSTONIA</i> , R. Br.	8	502

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
ALSTONIEÆ , Endl.	8	502	<i>Alyssum mutabile</i> , Vent. . .	6	465
ALSTROEMERIA , Linn.	12	455	— <i>nebrodense</i> , Tin.	6	487
— <i>hermantha</i> , Ruiz et Pav. . .	12	457	— <i>obliquum</i> , Silbh. et Sch. .	6	488
— <i>Ligita</i> , Linn.	12	456	— <i>obtusifolium</i> , D. C. . . .	6	485
— <i>Pelegrina</i> , Linn.	12	456	— <i>paniculatus</i> , Willd. . . .	6	582
— <i>psitacina</i> , Lehm.	12	457	— <i>petraum</i> , Ard.	6	480
Alstromeriaceæ , Dumort. . . .	12	403	— <i>pyrenaicum</i> , Lapeyr. . . .	6	494
ALTENSTEINIA , Kunth.	12	181	— <i>repens</i> , Baumg.	6	487
<i>Altia</i> , Adans.	2	486	— <i>rostratum</i> , Stev.	6	483
ALTERNANTHERA , Forsk. . . .	5	249	— <i>rupestre</i> , Ten.	6	491
ALTHEA , Linn.	3	354	— <i>sacranicum</i> , Bess.	6	487
— <i>cannabina</i> , Linn.	3	356	— <i>saxatile</i> , Linn.	6	480
— <i>ficifolia</i> , Cavan.	3	357	— <i>scaphyllifolium</i> , Desf. . . .	6	487
— <i>narbonensis</i> , Cavan. . . .	3	355	— <i>sibiricum</i> , D. C.	6	485
— <i>officinalis</i> , Linn.	3	354	— <i>sinuatum</i> , Linn.	6	478
— <i>rosea</i> , Cavan.	3	356	— <i>spinosum</i> , Linn.	6	485
ALTHERIA , Petit.	12	15	— <i>tenuifolium</i> , Stev.	6	496
<i>Altheria</i> , Petit-Thou.	3	461	— <i>tortuosum</i> , Waldst. et		
<i>Altingia</i> , Cunningh.	11	362	Kit.	6	487
— <i>caerulea</i> , Poir.	11	87	— <i>utriculatum</i> , Bot. Mag. . .	6	412
— <i>excelsa</i> , Nor.	11	87	— <i>vernale</i> , Kit.	6	483
ALYMNIA , Neck.	10	21	— <i>vesicarioides</i> , Andr. . . .	6	479
<i>Alypum</i> , Tourn.	10	329	— <i>Wulfenianum</i> , Bernh. . .	6	483
ALYSICARPUS , Neck.	1	156	ALYXIA , Banks.	8	502
ALYSSUM , Linn.	6	476	ALZATEA , Ruiz et Pav. . . .	2	404
— <i>alpestre</i> , Linn.	6	485	<i>Amagris</i> , Rafin.	13	162
— <i>alpestre</i> , Wulf.	6	483	<i>Amatoua</i> , Aubl.	6	372
— <i>altatum</i> , C. A. Mey.	6	483	AMANOÆ , Aubl.	2	486
— <i>argenteum</i> , Vitm.	6	485	AMARACARPUS , Blum. . . .	6	376
— <i>arenarium</i> , Lois.	6	482	AMARACUS , Moench.	9	154
— <i>atlanticum</i> , Desf.	6	482	Amarantaceæ , Jéss.	5	237
— <i>Bertolonis</i> , Desv.	6	485		6	247
— <i>campestre</i> , Pollich.	6	482	AMARANTACEÆ ,		
— <i>canescens</i> , D. C.	6	496	R. Br.	5	247
— <i>cuneifolium</i> , Ten.	6	483	<i>Amarantoldea</i> , Vent.	5	247
— <i>diffusum</i> , Ten.	6	482	AMARANTUS , Linn.	5	249
— <i>edentulum</i> , Waldst.			— <i>adscendens</i> , Lois.	5	250
et Kit.	6	479	— <i>bicolor</i> , Nocca.	5	250
— <i>Fischerianum</i> , D. C.	6	482	— <i>Blitum</i> , Linn.	5	250
— <i>gemonense</i> , Linn.	6	480	— <i>caudatus</i> , Linn.	5	252
— <i>halimifolium</i> , Linn.	6	491	— <i>flavus</i> , Willd.	5	252
— <i>halimifolium</i> , Willd.	6	494	— <i>hypocondriacus</i> , Linn. . . .	5	252
— <i>incanum</i> , Linn.	6	464	— <i>oleraceus</i> , Linn.	5	251
— <i>macrocarpum</i> , D. C.	6	494	— <i>paniculatus</i> , Linn.	5	251
— <i>maritimum</i> , Lamk.	6	491	— <i>polygamus</i> , Linn.	5	250
— <i>Marshallianum</i> , Andr. . . .	6	487	— <i>sanguineus</i> , Linn.	5	251
— <i>minutulum</i> , Schleich. . . .	6	487	— <i>speciosus</i> , Don.	5	252
— <i>montanum</i> , Linn.	6	482	— <i>tricolor</i> , Linn.	5	250
— <i>montanum incanum</i> ,			— <i>tristis</i> , Linn.	5	251
Spach.	6	482	AMARIA , Mutis.	1	88
— <i>montanum virides-</i>			AMARYLLEÆ , Endl.	12	405
cens, Spach.	6	483	<i>Amaryllidaceæ</i> , Lindl. . . .	12	405
— <i>murale</i> , Waldst. et Kit. . . .	6	485			

TABLE LATINE.

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Ameryllidaceæ - Hypoxi-</i>			ANBLIRION, Rafin. . . .	12	254
<i>deæ, Lindl.</i>	13	412	AMBLYGLOTTIS, Blum. . .	12	179
AMARYLLIDÆ,			AMBLYOCARPUM, Fisch. et		
<i>R. Br.</i>	13	403	Mey.	10	27
AMARYLLIS, Linn.	12	414	AMBLYOGONUM, Meiss. . .	10	321
— <i>advena, Ker.</i>	12	415	AMBLYOLEPIS, D. C. . . .	10	17
— <i>Andersoni, Herb. . . .</i>	12	416	AMBLYOPOGON, Fisch. et		
— <i>Atamasco, Linn.</i>	12	415	Mey.	10	11
— <i>aurea, L'hérit.</i>	12	419	AMBLYOSPERMA, Benth. .	10	35
— <i>Belladonna, Linn. . . .</i>	12	419	AMBORA, Juss.	11	20
— <i>blanda, Bot. Mag.</i>	12	419	AMBOREÆ, Barl.	11	90
— <i>brasilensis, Red.</i>	12	419	AMBRARIA, Crus.	8	378
— <i>ciliaris, Linn.</i>	12	423	AMBRINA, Spach.	5	295
— <i>crispa, Jacq.</i>	12	409	— <i>ambrosioides, Spach. . .</i>	5	297
— <i>curvifolia, Jacq.</i>	12	420	— <i>anthelmintica, Spach. . .</i>	5	298
— <i>disticha, Linn.</i>	12	423	— <i>chilensis, Spach. . . .</i>	5	297
— <i>elata, Jacq.</i>	12	418	— <i>pinnatisecta, Spach. . .</i>	5	296
— <i>equestris, Hort. Kew. . .</i>	12	417	AMBROSIA, Tourne.	10	22
— <i>falcata, L'hérit.</i>	12	423	AMBROSIEÆ, Cass.	10	22
— <i>flexuosa, Jacq.</i>	12	421	AMBROSINIA, Bassi. . . .	13	36
— <i>formosissima, Linn. . . .</i>	12	418	AMELANCHIER, Med. . . .	2	88
— <i>Fothergillia, Andr. . . .</i>	12	420	— <i>Botryapium, Ser.</i>	2	84
— <i>humilis, Jacq.</i>	12	421	— <i>florida, Lindl.</i>	2	86
— <i>Josephina, Redout. . . .</i>	12	422	— <i>intermedia, Spach. . . .</i>	2	85
— <i>lutea, Linn.</i>	12	411	— <i>ovalis, Lindl.</i>	2	85
— <i>marginata, Jacq.</i>	12	421	— <i>sanguinea, Lindl.</i>	2	86
— <i>orientalis, Jacq.</i>	12	422	— <i>vulgaris, Moench.</i>	2	83
— <i>pallida, Bot. Reg.</i>	12	419	AMELETIA, D. C.	4	419
— <i>purpurea, Willd.</i>	12	418	AMELLUS, Linn.	10	30
— <i>radiata, L'hérit.</i>	12	420	<i>Amellus, P. Br.</i>	10	19
— <i>Radula, Jacq.</i>	12	422	AMENTACEÆ, Barl.	11	92
— <i>Reginæ, L'hérit.</i>	12	417	<i>Amentaceæ, Juss.</i>	10	361
— <i>reticulata, L'hérit. . . .</i>	12	416	et vol. 11, p. 158 et		144
— <i>reticulata major, Bot.</i>			<i>Amentaceæ-Betuleæ, Reichb.</i>	11	143
<i>Reg.</i>	12	417	<i>Amentaceæ-Salicæ, Reichb.</i>	10	361
— <i>robusta, Herb.</i>	12	416	AMERIMNUM, P. Br. . . .	1	366
— <i>sarniensis, Linn.</i>	12	420	— <i>Browni, Swartz.</i>	1	367
— <i>spectabilis, Lodd.</i>	12	417	— <i>Ebenus, Swartz.</i>	1	367
— <i>stellaris, Jacq.</i>	12	410	AMETHYSTEA, Linn. . . .	9	167
— <i>striata, Jacq.</i>	12	422	AMHERSTIA, Wallich. . .	1	139
— <i>striatifolia, Sweet. . . .</i>	12	417	— <i>nobilis, Wallich.</i>	1	140
— <i>umbellata, L'hérit. . . .</i>	12	426	AMIANANTHIUM, Asa Gray	12	243
— <i>venusta, Bot. Mag.</i>	12	420	— <i>muscatolicum, A. Gr. . .</i>	12	244
— <i>vittata, L'hérit.</i>	12	417	<i>Amica nocturna, Rumph. .</i>	12	377
<i>Amaryllis, Sweet.</i>	12	416	AMICIA, Kunth	1	155
AMASONIA, Linn.	9	227	AMIROLA, Pers.	3	41
AMBELANIA, Aubl.	8	506	AMMANNIA, Linn.	4	419
— <i>acida, Aubl.</i>	8	507	AMMI, (Tourne.) Koch. . .	8	186
<i>Amberboa, Pers.</i>	10	11	— <i>Boberi, Hoffm.</i>	8	187
— <i>mucronata, D. C.</i>	10	78	— <i>cicutifolium, Willd. . . .</i>	8	187
<i>Amblinæ, Commers.</i>	2	487	— <i>glaucofolium, Linn. . . .</i>	8	187
<i>Ambleia, Benth.</i>	9	166	— <i>Visnaga, Lamk.</i>	8	187

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
Ammi vulgare , Spach.	8	187	AMPELIDEÆ , Bartl.	3	158
— <i>vulgare angustilobum</i> , Spach.	8	187	<i>Ampelideæ</i> , Kunth.	3	208
— <i>vulgare latilobum</i> , Spach.	8	187	<i>Ampelodesmos</i> , Link.	13	162
AMMINEÆ , Tausch.	8	137	AMPELOPSIS , Mich.	3	215
	et	176	— <i>bipinnata</i> , Mich.	3	217
Ammios , Moench.	8	138	— <i>Botria</i> , D. C.	3	215
AMMONIUM , R. Br.	10	200	— <i>cordata</i> , Mich.	3	215
— <i>alatum</i> , R. Br.	10	201	— <i>hederacea</i> , Mich.	3	216
— <i>spathulatum</i> , Gaudich.	10	201	— <i>heterophylla</i> , Blum.	3	216
AMMOCHARIS Herb.	12	423	— <i>hirsuta</i> , Donn.	3	217
AMMODENDRON , Fisch.	1	157	— <i>indica</i> , Blum.	3	215
AMMOGETON Schrad.	10	6	AMPEREA , Juss. fil.	2	487
AMMOLIRION Ka et Kir.	12	255	AMPHEREPHIS , Kunth.	10	39
AMMOPHILA , Host.	13	194	AMPHIANTHUS , Torr.	9	270
— <i>arenaria</i> , Host.	13	194	<i>Amphibolis</i> , Agardh.	12	14
<i>Ammyrsine</i> , Pursh.	9	444	AMPHICALYX , Blum.	9	443
— <i>buxifolia</i> , Pursh.	9	513	AMPHICARPA , D. C.	1	156
<i>Amogeton</i> , Neck.	11	4	<i>Amphicarpa</i> , Ell.	1	156
<i>Amomeæ</i> , Juss.	12	146	AMPHICARPUM Raf.	13	160
	et	152	AMPHICOME , Royle.	9	130
AMOMEÆ Rich.	12	152	AMPHIDERRIS , R. Br.	10	402
<i>Amomeæ-Canneæ</i> , Rich.	12	146	AMPHIDONAX , Nees.	13	162
ANOMUM , Linn.	12	162	AMPHIDOXIA D. C.	10	27
— <i>Cardamomum</i> , Linn.	12	162	AMPHIGLOSSA , D. C.	10	26
— <i>Curcuma</i> , Murr.	12	160	AMPHIGLOTTIS , Salisb.	12	176
— <i>hirsutum</i> , Lamk.	12	169	AMPHILOCHIA , Martius.	4	319
— <i>repens</i> , Rosc.	12	163	AMPHILOPHIUM , Kunth.	9	130
— <i>sylvestre</i> , Lamk.	12	156	<i>Amphinemium</i> , Kunth.	1	157
— <i>Zedoaria</i> , Linn.	12	158	AMPHINOMIA , D. C.	1	157
— <i>Zerumbet</i> , Koen.	12	157	AMPHIPOGON R. Br.	13	162
— <i>Zerumbet</i> , Linn.	12	156	AMPHIHAPHIS , D. C.	10	29
— <i>Zingiber</i> , Linn.	12	155	AMPHISCOPIA Nees.	9	146
Amonia , Nestl.	1	453	<i>Amphodus</i> , Lindl.	1	156
AMORPHA , Linn.	1	253	AMSINKIA , Lehm.	9	31
— <i>canescens</i> , Nutt.	1	256	AMSONIA , Walt.	8	521
— <i>croceo-lanata</i> Wats.	1	254	— <i>angustifolia</i> , Mich.	8	522
— <i>fragrans</i> Sweet.	1	255	— <i>latifolia</i> , Elliot.	8	521
— <i>fruticosa</i> Linn.	1	254	— <i>salicifolia</i> , Elliot.	8	522
— <i>glabra</i> , Desf.	1	255	<i>Amygdaleæ</i> , Juss.	1	377
— <i>herbacea</i> , Walt.	1	255	AMYGDALÆ Lois.	1	377
— <i>nana</i> Bot. Mag.	1	255	AMYGDALUS , Linn.	1	379
— <i>pubescens</i> , Willd.	1	255	— <i>amara</i> , Hayn.	1	381
— <i>pumila</i> , Mich.	1	255	— <i>arabica</i> , Oliv.	1	385
AMORPHOPHALLUS , Blum.	12	42	— <i>argentea</i> , Lam.	1	385
— <i>campa ulatus</i> Blum.	12	43	— <i>Besseriana</i> , Schott.	1	384
— <i>giganteus</i> , Blum.	12	44	— <i>campestris</i> , Bess.	1	384
— <i>savivus</i> , Blum.	12	44	— <i>cochinechinensis</i> , Lour.	1	383
<i>Amosa</i> , Neck.	1	49	— <i>communis</i> , Linn.	1	378
Ampacus , Rumph.	2	566	— <i>communis amara</i> , D. C.	1	378
— <i>latifolius</i> , Rumph.	2	566	— <i>communis persicoides</i> , Ser.	1	381
Ampelanus , Raf.	8	559	— <i>dulcis</i> , Mill.	1	380

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Amygdalus fragilis</i> , Borkh.	1	380	<i>Anacis grandiflora</i> , Spach.	10	132
— <i>georgica</i> , Desf.	1	384	— <i>lancoolata</i> , Spach. . .	10	132
— <i>microphylla</i> , Kunth.	1	385	— <i>tripteris</i> , Schrank. . .	10	134
— <i>nana</i> , Linn.	1	385	ANACTIS, Cass.	10	9
— <i>orientalis</i> , Hort. Kew.	1	382	<i>Anactis</i> , D. C.	10	20
— <i>pedunculata</i> , Pallas. .	1	382	ANACYCLUS, Pers.	10	185
— <i>Persica</i> , Linn.	1	386	— <i>officinatum</i> , Hayn. . .	10	186
— <i>Persico-amygdala</i> , Ualéch.	1	381	— <i>Pyrethrum</i> , D. C. . .	10	186
AMYRIDEÆ, D. C.	2	230	ANADENIA, R. Br.	10	402
<i>Amyridea</i> , Kunth.	2	229	ANAGALLIDIUM Griseb.	9	6
AMYRIDEÆ, R. Br.	2	229	ANAGALLIS, Tourn. . . .	9	367
AMYRIS, Linn.	2	231	— <i>arvensis</i> , Linn.	9	367
— <i>ambrosiaca</i> , Willd. . .	2	238	— <i>carnea</i> , Schrank. . . .	9	367
— <i>elemifera</i> , Linn. . . .	2	232	— <i>cœrulea</i> , Lamk.	9	367
— <i>gileadensis</i> , Linn. . .	2	233	— <i>collina</i> , Schousb. . . .	9	368
— <i>heterophylla</i> , Willd. .	2	237	— <i>grandiflora</i> , Andr. . .	9	368
— <i>Kafal</i> , Forsk.	2	236	— <i>indica</i> , Sweet.	9	367
— <i>Kataf</i> , Forsk.	2	236	— <i>latifolia</i> , Linn.	9	367
— <i>Opobalsamum</i> , Linn. .	2	235	— <i>phœnicea</i> , Lamk. . . .	9	367
— <i>Opobalsamum</i> , Forsk.	2	236	— <i>fruticosa</i> , Vent. . . .	9	368
— <i>Plumieri</i> , D. C.	2	232	ANAGLYPHA, D. C.	9	29
— <i>polygama</i> , Cavan. . .	2	223	ANAGYRIS, Tourn.	1	164
— <i>toxifera</i> , Willd. . . .	2	232	— <i>fœtida</i> , Linn.	1	164
ANABENA, Juss. fl.	2	488	ANAMIRTA, Colebr. . . .	8	12
ANABASIS, Linn.	3	278	— <i>Cocculus</i> , Wight. . . .	8	12
ANABATA, Willd.	8	503	— <i>paniculata</i> , Colebr. .	8	12
<i>Anacampseros</i> , Adans. . .	3	73	<i>Anamenia</i> , Vent.	7	190
ANACAMPSEROS, Linn. . .	3	226	— <i>coriacea</i> Vent.	7	232
— <i>albicans</i> Haw.	3	93	— <i>laserpitiiifolia</i> , Vent.	7	232
— <i>arachnoides</i> , Sims. . .	3	227	<i>Ananas</i> , Gærtn.	12	399
— <i>ciliaris</i> Haw.	3	91	— <i>sativus</i> , Mill.	12	400
— <i>filamentosa</i> Sims. . .	3	227	ANANASSA, Lindl.	12	399
— <i>purpurea</i> , Haw.	3	93	— <i>sativa</i> , Lindl.	12	400
— <i>sempervirens</i> , Haw. . .	3	95	ANANDRIA, Siegesb. . . .	10	35
— <i>Telephiastrum</i> , Linn. .	3	227	ANANTHERIX, Nutt. . . .	8	539
— <i>triphylla</i> , Haw.	3	93	ANANTHOCYCLUS Vail.	10	23
— <i>vulgaris</i> , Haw.	3	93	<i>Ananthopus</i> , Rafin. . . .	13	122
ANACAMPTIS, Rich. . . .	12	186	ANAPHALIS, D. C.	10	27
— <i>pyramidalis</i> , Rich. . .	12	186	ANAPOREÆ, Schott. . . .	12	40
ANACARDIÆ, D. C.	2	184	ANARRHINUM, Desf. . . .	9	267
<i>Anacardium</i> , Lamk. . . .	186 et	187	ANARTHRIA, R. Br. . . .	13	139
—	2	186	<i>Anasser</i> , Juss.	8	483
ANACARDIUM Rotth. . . .	12	187	ANASTATICA, Linn. . . .	6	526
— <i>latifolium</i> , Lamk. . . .	12	191	— <i>hierochuntina</i> , Linn.	6	528
— <i>longifolium</i> , Lamk. . .	12	190	ANASTRABE E. Mey. . . .	9	268
— <i>occidentale</i> , Linn. . . .	12	187	ANASTRAPHIA, Don. . . .	10	10
— <i>officinatum</i> , Gærtn. . .	12	190	<i>Anatherum</i> , Beauv. . . .	13	167
ANACHARIS, Rich.	12	4	— <i>muricatum</i> , Beauv. . .	13	254
ANACIS, Schrank.	10	150	<i>Anavinga</i> , Lamk.	6	288
— <i>Drummondii</i> , Spach.	10	151	ANAXAGOREA, Aug.		
			Saint-Hil.	7	496
			<i>Anaxeton</i> , Gærtn.	10	26

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Anaxetop fistidum</i> , Gærtn.	10	213	<i>Andromeda glaucophylla</i> ,		
<i>ANBLATUM</i> , Tourn.	9	261	Link.	9	474
<i>ANCAETHIA</i> , D. C.	10	9	— <i>lucida</i> , Lamk.	9	483
<i>ANCHIETEA</i> , Aug. Saint-			— <i>marginata</i> , Duham.	9	482
Hil.	3	498	— <i>mariana</i> , Jacq.	9	483
— <i>pyrifolia</i> , Saint-Hil.	3	499	— <i>mariana</i> , Linn.	9	484
— <i>salutaris</i> , Saint-Hil.	3	499	— <i>nitida</i> , Michx.	9	482
<i>ANCHONIUM</i> , D. C.	6	322	— <i>nitida</i> , Pursh.	9	479
<i>ANCHUSA</i> , Linn.	3	51	— <i>paniculata</i> , Linn.	9	483
<i>Ancistrocarpus</i> , Kunth.	3	249	— <i>parabolica</i> , Duham.	9	483
<i>ANCISTROLOBUS</i> , Spach.	3	360	— <i>polifolia</i> , Linn.	9	474
— <i>ligustrinus</i> , Spach.	3	361	— <i>pulverulenta</i> , Linn.	9	479
<i>Ancistrum</i> , Forst.	1	453	— <i>racemosa</i> , Lamk.	9	485
<i>Ancistrum pinnatum</i> , Lamk.	1	483	— <i>racemosa</i> , Linn.	9	478
<i>ANCYLANTHUS</i> , Desf.	3	373	— <i>rosmarinifolia</i> , Pursh.	9	474
<i>Andyoladus</i> , Willd.	3	501	— <i>serrata</i> , Hort. Par.	9	483
<i>Andra</i> (Piso), Juss. fil.	2	513	— <i>speciosa</i> , Willd.	9	479
— <i>Gomezii</i> , Juss. fil.	2	513	— <i>speciosa glauca</i> , Wats.	9	479
<i>ANDREKSONIA</i> , R. Br.	9	438	— <i>spicata</i> , Wats.	9	478
— <i>sprengelioides</i> , R. Br.	9	438	— <i>spinulosa</i> , Pursh.	9	481
<i>Andersonia</i> , Willd.	3	483	— <i>subulata</i> , Hortor.	9	474
<i>ANDIRA</i> , Lamk.	1	133	<i>ANDROMEDEÆ</i> , Don.	9	443
— <i>inermis</i> , Kunth.	1	138		et	471
— <i>racemosa</i> , Lamk.	1	133	<i>Androphilax</i> , Wendl.	3	6
<i>ANDRACHNE</i> , Linn.	2	486	<i>ANDROPOGON</i> , Linn.	13	233
<i>ANDRACHNOIDES</i> , Spach.	3	124	— <i>bicolor</i> , Roxb.	13	236
<i>Androskia</i> , D. C.	6	323	— <i>bicorne</i> , Forsk.	13	233
<i>ANDROSZIA</i> , Reichb.	6	323	— <i>cernuus</i> , Roxb.	13	237
<i>Androsia</i> , Spreng.	9	6	— <i>Iwarancusa</i> , Roxb.	13	234
<i>Androsia</i> , Vent.	9	247	— <i>muricatus</i> , Retz.	13	234
<i>Andriapetalum</i> , Pohl.	10	402	— <i>niger</i> , Kunth.	13	236
<i>ANDRIEUXIA</i> , D. C.	10	20	— <i>Schoenanthus</i> , Linn.	13	233
<i>ANDRIPETALUM</i> , Schott.	10	402	— <i>Sorghum</i> , Brot.	13	236
<i>Androcera</i> , Nutt.	9	57	<i>ANDROPOGONEÆ</i> ,		
<i>ANDROCOMA</i> , Nees.	13	144	Kunth.	13	166
<i>ANDROCYMBIUM</i> , Willd.	12	233		et	249
<i>ANDROGRAPHIDEÆ</i> ,			<i>ANDROSACE</i> , Linn.	9	343
— <i>Nees</i>	9	147	<i>ANDROSEMINÆ</i> ,		
<i>ANDROGRAPHIS</i> , Wallich.	9	147	Spach.	3	342
<i>ANDROMACHIA</i> , Humb. et				et	411
Bonpl.	10	38	<i>ANDROSÆMUM</i> , (All.) Spach.	3	414
<i>ANDROMEDA</i> , (Linn.) Don.	9	473	— <i>hircinum</i> , Spach.	3	419
— <i>acuminata</i> , Smith.	9	482	— <i>officinale</i> , All.	3	413
— <i>angustifolia</i> , Pursh.	9	474	— <i>pyramidale</i> , Spach.	3	417
— <i>arborea</i> , Linn.	9	486	— <i>Webbianum</i> , Spach.	3	413
— <i>axillaris</i> , Linn.	9	481	— <i>xylostefolium</i> , Spach.	3	420
— <i>calyculata</i> , Linn.	9	476	<i>ANDROSCEPIA</i> , Ad. Brongn.	13	167
— <i>cassinefolia</i> , Vent.	9	479	<i>ANDROSTEMMA</i> , Lindl.	13	109
— <i>Catesbaei</i> , Willd.	9	481	<i>ANDROTTRICHUM</i> , Ad.		
— <i>coriacea</i> , Willd.	9	482	Brongn.	13	144
— <i>crispa</i> , Lamk.	9	477	<i>ANDRYALA</i> , Linn.	10	7
— <i>dealbata</i> , Bot. Reg.	9	479	<i>ANILEMA</i> , R. Br.	13	123
— <i>floribunda</i> , Pursh.	9	481			

	Vol.	Page.		Vol.	Page.
ANEMAGROSTIS , Trin.	13	193	Anethum Sowa, Roxb.	8	160
ANEMARRHENA , Bunge.	12	256	ANGELICA , Linn.	13	154
ANEMONE , Tournef.	7	242	— <i>Archangelica</i> , Linn.	13	154
— <i>alba</i> , Juss.	7	246	— <i>Gmelini</i> , Wormsk.	13	154
— <i>alpina</i> , B. C.	7	254	— <i>Levisticum</i> , All.	13	154
— <i>alpina</i> , Linn.	7	254	— <i>littoralis</i> , Fries.	13	154
— <i>apennina</i> , Linn.	7	244	— <i>paludapifolia</i> , Lamk.	13	154
— <i>apiifolia</i> , Scop.	7	254	— <i>officinalis</i> , Mönch.	13	154
— <i>coronaria</i> , Linn.	7	250	— <i>saliva</i> , Mill.	13	154
— <i>dichotoma</i> , Linn.	7	249	ANGELICEÆ , Tausch.	13	154
— <i>dubia</i> , Bellard.	7	251			
— <i>fulgens</i> , Gay.	7	251	ANGELONIA , Humb. et		
— <i>hortensis</i> , Bot. Mag.	7	251	Bonpl.	9	267
— <i>hortensis</i> , Linn.	7	251	ANGIANTHUS , Wendl.	10	267
— <i>hortensis acutiflora</i> ,			<i>Angidium</i> , Lindl.	10	267
Spach.	7	251	<i>Angiocarpica</i> , Reichb.	10	267
— <i>hortensis obtusiflora</i> ,			<i>Angolan</i> , Adans.	10	267
Spach.	7	251	<i>Angolan</i> , Hort. Malab.	10	267
— <i>lutea</i> , Lamk.	7	245	<i>Angolamia</i> , Scop.	10	267
— <i>millefoliata</i> , Bertol.	7	254	ANGOPHORA , Cavan.	4	154
— <i>myrrhidifolia</i> , Vill.	7	254	— <i>cordifolia</i> , Cavan.	4	154
— <i>narcissiflora</i> , Linn.	7	250	<i>Angostura</i> , Rœm. et Schult.	4	154
— <i>nemorosa</i> , Linn.	7	244	ANGRÆCUM , Petit-Thou.	1	179
— <i>ochotensis</i> , Fisch.	7	246	<i>Anguillaria</i> , Gärtn.	1	179
— <i>palmata</i> , Linn.	7	252	ANGUILLARIA , R. Br.	1	179
— <i>patens</i> , Linn.	7	246	ANGULOÆ , Ruiz et Pav.	1	179
— <i>pavonina</i> , Lamk.	7	251	ANGURIA , Linn.	1	179
— <i>pensylvanica</i> , Linn.	7	246	ANIA , Lindl.	1	177
— <i>Pulsatilla</i> , Linn.	7	255	ANIGOSANTHUS , Labill.	1	113
— <i>pusilla</i> , D. C.	7	250	— <i>flavida</i> , R. Br.	1	113
— <i>ranunculoides</i> , Linn.	7	245	— <i>grandiflora</i> , Sal.	1	113
— <i>stellata</i> , Lamk.	7	251	— <i>rufa</i> , Labill.	1	113
— <i>sulphurea</i> , Linn.	7	254	<i>Anigozanthus</i> , Herbert.	1	109
— <i>sylvestris</i> , Linn.	7	248	<i>Anilema</i> , Kunth.	1	122
— <i>thalictroides</i> , Linn.	7	240	ANISACANTHA , R. Br.	1	278
— <i>umbellata</i> , Willd.	7	249	<i>Anisanthus</i> , Sweet.	1	4
— <i>versicolor</i> , Salisb.	7	254	— <i>splendens</i> , Sweet.	1	4
— <i>virginiana</i> , Linn.	7	248	<i>Aniseia</i> , Choisy.	1	94
— <i>visifolia</i> , D. C.	7	248	ANISOCHÆTA , D. C.	10	37
ANEMONELLA , Spach.	7	239	ANISOCHILUS , Wallich.	9	162
— <i>thalictroides</i> , Spach.	7	240	ANISODERIS , Cass.	10	44
ANEMONIDUM , Spach.	7	248	— <i>foliata</i> , Cass.	10	45
ANEMONINEÆ , Spach.	7	190	— <i>rubra</i> , Cass.	10	45
	64	233	ANISODUS , Link.	9	57
ANESORHIZA , Chem. et			ANISOMELES , R. Br.	9	168
Schlecht.	8	139	ANISOMERIS , Presl.	8	378
ANETHUM , Tournef.	8	159	ANISONEMA , Juss. fl.	2	286
— <i>dulce</i> , D. C.	8	204	ANISOPAPPUS , Hook.	10	40
— <i>Feniculum</i> , Linn.	8	204	<i>Anisopetalum</i> , Hook.	12	175
— <i>graveolens</i> , Linn.	8	160	<i>Anisophyllum</i> , Haw.	2	288
— <i>minus</i> , Gouan.	8	160	ANISOPOGON , R. Br.	13	164
— <i>piperitum</i> , Bertol.	8	204	ANISOPTERA , Korth.	13	303
— <i>segetum</i> , Linn.	8	160	ANISORAMPHUS , D. C.	10	6

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
ANISOSCIADIUM , D. C.	8	41	Antennaria dioica , Gærtn. . .	10	217
Anisum , Adans.	8	138	— <i>hyperborea</i> , Don.	10	217
— <i>officinale</i> , Mœnch.	8	199	— <i>margaritacea</i> , R. Br. . .	10	217
— <i>vulgare</i> , Gærtn.	8	199	— <i>triplinervis</i> , Sims.	10	218
Annesia , Andr.	7	166	Anthactinia , Bory.	6	257
— <i>spinosa</i> , Andr.	7	166	Anthema , Med.	3	343
ANODA , Cavan.	3	402	ANTHEMIDEÆ , Cass.	10	22
— <i>Dilleniana</i> , Cavan.	3	402	et 164		
— <i>triloba</i> , Cavan.	3	402	ANTHEMIDEÆ-CHRY-		
ANOECTOCHILUS , Blum.	12	181	SANTHEMEÆ , Cass.	10	22
Anagostanthus , Reichb.	13	109	et 165		
Anogeissus , Wallich.	4	296	ANTHEMIDEÆ-PRO-		
ANOGYNA , Nees.	13	146	TOTYPEÆ , Cass.	10	25
Anoma , Lour.	1	88	et 183		
— <i>Moringa</i> , Lour.	1	143	ANTHEMIS , Linn.	10	186
ANOMALANTHUS , Klotz.	9	442	— <i>arabica</i> , Linn.	10	191
ANOMATHECA , Ker.	13	95	— <i>artemisiæfolia</i> , Willd. . .	10	179
— <i>junceæ</i> Hort. Kew.	13	96	— <i>caucasica</i> , Horn.	10	187
ANOMOSTEPHIUM , D. C.	10	20	— <i>Cotula</i> , Linn.	10	189
ANONA , Linn.	7	497	— <i>discoidea</i> , Willd.	10	187
— <i>Cherimolia</i> , Lamk.	7	498	— <i>fœtida</i> , Lamk.	10	189
— <i>dodecapetala</i> , Lamk.	7	449	— <i>grandiflora</i> , Hortor. . . .	10	179
— <i>Forskaliæ</i> , D. C.	7	448	— <i>prolifera</i> , Pers.	10	191
— <i>furfuracea</i> , Ash.	7	501	— <i>psorosperma</i> , Ten.	10	190
— <i>glabra</i> , Dunal.	7	500	— <i>Pyrethrum</i> , Linn.	10	186
— <i>glabra</i> , Forsk.	7	548	— <i>ramosa</i> , Link.	10	190
— <i>grandiflora</i> , Lamk.	7	500	— <i>rigescens</i> , Willd.	10	187
— <i>hexapetala</i> , Linn. fil.	7	509	— <i>stipulacea</i> , Mœnch.	10	179
— <i>longifolia</i> , Aubl.	7	503	— <i>tinctoria</i> , Linn.	10	187
— <i>Myristica</i> , Gærtn.	7	531	— <i>Triumfetti</i> , D. C.	10	187
— <i>mucosa</i> , Jacq.	7	499	ANTHEPHORA , Schreb. . . .	13	160
— <i>muricata</i> , Linn.	7	502	ANTHERICEÆ , Kunth.	12	255
— <i>obtusiflora</i> , Tuss.	7	499	et 334		
— <i>palustris</i> , Dunal.	7	500	ANTHERICLIS , Rafin.	12	179
— <i>palustris</i> , Linn.	7	500	Anthericum , Juss.	12	255
— <i>punctata</i> , Aubl.	7	503	Anthericum aloides , Linn. . .	12	372
— <i>reticulata</i> , Linn.	7	499	— <i>altissimum</i> , Mill.	12	370
— <i>squamosa</i> , Linn.	7	498	— <i>asphodeloides</i> , Linn. . . .	12	371
— <i>sylvatica</i> , Ash.	7	501	— <i>bicolor</i> , Desfont.	12	384
— <i>triloba</i> , Linn.	7	529	— <i>canaliculatum</i> , Hort. . . .		
— <i>tripetala</i> Hort. Kew.	7	498	Kew	12	373
— <i>uncinata</i> , Dunal.	7	509	— <i>divaricatum</i> , Jacq.	12	374
ANONACEÆ , Dunal.	7	493	— <i>flexifolium</i> , Jacq.	12	373
Anonæ , Juss.	7	493	— <i>frutescens</i> , Linn.	12	370
ANOPLON , Wallr.	9	261	— <i>hispidum</i> , Linn.	12	373
ANOPTERUS , Labill.	5	33	— <i>latifolium</i> , Linn.	12	371
— <i>glandulosa</i> , Labill.	5	34	— <i>Liliago</i> , Linn.	12	382
ANOSMIA , Bernh.	8	158	— <i>Liliastrum</i> , Linn.	12	380
Anosporum , Nees.	15	144	— <i>longiscapum</i> , Jacq.	12	370
ANOTIS , D. C.	8	373	— <i>milleflorum</i> , Red.	12	385
ANURERA , Juss.	5	278	— <i>nutans</i> , Jacq.	12	372
Antacanthus , Rich.	8	376	— <i>paniculatum</i> , Andr.	12	383
ANTENNARIA , Gærtn.	10	216	— <i>planifolium</i> , Vand.	12	384

TABLE LATINE.

173

Vol.	Pag.	Vol.	Pag.
<i>Anthericum pugioniforme</i> , Jacq.	12 371	<i>Anthyllis cretica</i> , Lamk. . .	1 296
— <i>ramosum</i> , Linn.	12 381	— <i>erinacea</i> , Linn.	1 215
— <i>reflexum</i> , Cavan.	12 387	— <i>Vulneraria</i> , Linn.	1 214
— <i>revolutum</i> , Linn.	12 373	ANTIARIS, Lesch.	11 64
— <i>rostratum</i> , Jacq.	12 370	— <i>toxicaria</i> , Lesch.	11 65
— <i>semibarbatum</i> , Lodd.	12 371	ANTICHARIS, Endl.	9 269
— <i>subtrigynum</i> , Jacq.	12 244	<i>Antichorus</i> , Linn. fil.	4 3
ANTHERURA, Lour.	8 376	ANTICLEA Kunth.	12 235
ANTHERYLUM, Rohr.	4 419	ANTIDAPHNE, Pœpp.	8 135
ANTHISTIRIA, Linn.	13 167	ANTIDESMA, Linn.	11 25
ANTHOBOLÆ, Bartl.	10 461	<i>Antidesmea</i> , Sweet.	11 25
ANTHOBOLUS, R. Br.	10 461	ANTIGONON, Eddl.	10 522
ANTHOCEPHALUS, A. Rich.	8 374	<i>Antirrhinea</i> , D. C.	9 264
ANTHOCERCIS, Labill.	9 268	ANTIRRHINÆ, Bartl.	9 267
ANTHOCHLOA, Nees.	13 165	et 283	
ANTHOCHORTUS Nees.	13 139	ANTIRRHINUM, Tourn.	9 286
ANTHOCLEISTA Afzel.	8 483	— <i>angustifolium</i> , Durv.	9 287
<i>Anthodendron</i> , Reichb.	9 444	— <i>arvense</i> , Pers.	9 288
— <i>ponticum</i> , Reichb.	9 510	— <i>calycinum</i> , Poir.	9 288
ANTHODON Ruiz et Pav.	2 598	— <i>diffusum</i> , Bernh.	9 287
<i>Anthodus</i> Martius.	2 398	— <i>jamaicense</i> , Hortor.	9 288
ANTHOGONIUM, Wallich.	12 182	— <i>latifolium</i> , Mill.	9 287
ANTHOLOMA, Labill.	6 123	— <i>Linaria</i> , Linn.	9 284
ANTHOLYZA, Linn.	13 81	— <i>majus</i> , Linn.	9 287
— <i>æthiopica</i> , Linn.	13 81	— <i>orchidiflorum</i> , Desf.	9 285
— <i>Cunonia</i> , Linn.	13 81	— <i>Orontium</i> , Linn.	9 288
— <i>fulgens</i> , Andr.	13 85	— <i>trionithophorum</i> , Linn.	9 285
— <i>maura</i> , Linn.	13 97	ANTIRHOEA, Commers.	8 433
— <i>Meriana</i> , Linn.	13 86	— <i>borbonica</i> , Gmel.	8 433
— <i>Merianella</i> , Bot. Mag.	13 86	— <i>verticillata</i> , D. C.	8 433
— <i>quadrangularis</i> , Burm.	13 80	<i>Antirragus</i> , Gärtn.	15 159
— <i>ringens</i> , Andr.	13 81	<i>Antodon</i> , Neck.	10 7
— <i>spicata</i> , Andr.	13 85	ANTONIA Pohl.	8 484
— <i>spicata</i> , Mill.	13 77	<i>Antura</i> , Forsk.	8 501
— <i>splendens</i> , Sweet.	13 82	ANVILLE, Cass.	10 28
— <i>tubulosa</i> , Andr.	13 86	ANYCHIA, Mich.	5 238
ANTHONOTHA, Beauv.	1 88	AOPLA, Lindl.	12 180
<i>Anthopogon</i> , Nutt.	13 163	AOTUS, Smith.	1 176
ANTHORA, Reichb.	7 380	— <i>villosa</i> , Smith.	1 176
ANTHOSPERMÆ, Cham. et Schl.	8 377	<i>Apalatoa</i> , Aubl.	1 88
ANTHOSPERMUM, Linn.	8 378	<i>Apalocentron</i> , Cass.	10 12
ANTHOSTEMMA, Juss. fil.	2 488	APALOCHLAMYS, Cass.	10 204
<i>Anthotium</i> , R. Br.	9 584	— <i>Kerrii</i> , D. C.	10 205
ANTHOXANTHUM, Linn.	13 181	<i>Apalus</i> , D. C.	10 21
— <i>odoratum</i> , Linn.	13 182	APARGIA, Less.	10 7
ANTHRISCUS, Hoffm.	8 143	<i>Apargia</i> , Willd.	10 7
— <i>Cerefolium</i> , Hoffm.	8 143	<i>Aparine</i> , Mœnch.	8 378
— <i>trichosperma</i> , Schult.	8 144	APATANTHUS, Viv.	10 40
ANTHURIUM, Schott.	12 33	<i>Apatelia</i> , D. C.	4 60
ANTHYLLIS, Linn.	1 214	APATURIA, Lindl.	12 177
— <i>Barba Jovis</i> , Linn.	1 215	APEIBA, Aubl.	4 3
		<i>Apenula</i> , Neck.	9 536
		<i>Apera</i> , Beauv.	13 161

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
APHANAMYXIS , Blum.	3	180	APIOS , Mönch.	1	321
APHANANTHEMUM , Spach.	6	17	— <i>tuberosa</i> , Mönch.	1	322
APHANES , Lian.	1	453	APISTA , Blum.	12	179
APHANIA , Blum.	3	41	APIUM , Linn.	8	183
APHANOCHILUS , Benth.	9	163	— <i>Ammi</i> , Crantz.	8	187
APHANOSTEMMA , Aug.			— <i>Celleri</i> , Gært.	8	184
<i>Sainf-Hil.</i>	7	190	— <i>crispum</i> , Mill.	8	184
APHANOSTEPHUS , D. C.	10	31	— <i>dulce</i> , Mill.	8	184
APHELANDRA , R. Br.	9	153	— <i>fructophyllum</i> , Horn.	8	184
— <i>cristata</i> , Hort. Kew.	9	153	— <i>graveolens</i> , Linn.	8	184
APHELANDREÆ , Nees.	9	146	— <i>latifolium</i> , Mill.	8	184
APHELEXIS , Bojer.	10	26	— <i>lusitanicum</i> , Mill.	8	184
<i>Aphelixis</i> , Don.	10	26	— <i>Petroselinum</i> , Linn.	8	184
— <i>fasciculata</i> , Don.	10	207	— <i>rapaceum</i> , Mill.	8	184
— <i>filiformis</i> , Don.	10	207	— <i>vulgare</i> , Lamk.	8	184
— <i>humilis</i> , Don.	10	207	APLECTRUM , Nutt.	12	174
— <i>sesamoides</i> , Don.	10	207	APLEUROSPERMEÆ ,		
APHELIA , R. Br.	13	140	Tausch.	8	179
<i>Aphilax</i> , Sol.	13	122	<i>et</i>		221
<i>Aphora</i> , Neck.	1	152	APLOPAPPUS , Cass.	10	20
<i>Aphragma</i> , R. Br.	10	402	APLOPHYLLUM , Cass.	10	33
APHRAGMIA , Nees.	9	144	APLOPHYLLUM , Juss. fil. <i>V. Haplo-</i>		
APHRAGMUS , Andr.	6	326	<i>phyllum</i>		
APHYLLANTHEÆ ,			APLOTAXIS , D. C.	10	40
Bartl.	13	154	APLUDA , Linn.	13	167
APHYLLANTHES , Linn.	13	154	Apocynaceæ , Lindl.	8	499
<i>Aphyllocaulon</i> , Lag.	10	35	APOCYNEÆ , R. Br.	8	499
<i>Aphyteia</i> , Linn.	10	553	<i>Apocynæ-Vinceæ</i> , D. C.	8	499
APICRA , Haw.	12	333	APOCYNUM , Linn.	8	527
— <i>albicans</i> , Willd.	12	359	— <i>androsæmifolium</i> , Linn.	8	527
— <i>arachnoides</i> , Willd.	12	346	— <i>syriacum</i> , Clus.	8	551
— <i>aspera</i> , Willd.	12	357	ARODANTHES , Poiteau.	10	554
— <i>attenuata</i> , Willd.	12	342	<i>Apoeton</i> , Schrad.	11	4
— <i>cymbæfolia</i> , Willd.	12	346	APOGON , Ell.	10	7
— <i>expansa</i> , Willd.	12	359	APOGOPSIS , Nees.	13	167
— <i>fasciata</i> , Willd.	12	342	APOLLONIAS , Nees.	10	469
— <i>foliosa</i> , Willd.	12	357	APONOGETON , Thunb.	11	8
— <i>granata</i> , Willd.	12	341	— <i>crispum</i> , Thunb.	11	7
— <i>imbricata</i> , Willd.	12	336	— <i>distachyum</i> , Thunb.	11	8
— <i>margaritifera major</i> ,			— <i>microphyllum</i> , Roxb.	11	8
Willd.	12	340	— <i>monostachyum</i> , Linn.		
— <i>mirabilis</i> , Willd.	12	344	<i>fil.</i>	11	7
— <i>pentagona</i> , Willd.	12	336	— <i>undulatum</i> , Roxb.	11	7
— <i>Radula</i> , Willd.	12	341	APOPHRAGMA , Griseb.	9	5
— <i>recurva</i> , Willd.	12	343	<i>Aporetica</i> , Forst.	3	40
— <i>reticulata</i> , Willd.	12	345	— <i>pinnata</i> , D. C.	3	64
— <i>refusa</i> , Willd.	12	344	APORUM , Blum.	12	176
— <i>rigida</i> , Willd.	12	359	APOSERIS , Neck.	10	6
— <i>spiralis</i> , Willd.	12	356	APOSTASIA , Blum.	12	182
— <i>tortuosa</i> , Willd.	12	358	<i>Apostasiaceæ</i> , Lindl.	12	174
— <i>translucens</i> , Willd.	12	346	APOSTASIEÆ , R. Br.	12	182
— <i>tricolor</i> , Willd.	12	347	APOTARIUM , Blum.	5	332
— <i>viscosa</i> , Willd.	12	338			

TABLE LATINE.

	Vol.	Page.
Apothetium Salatri, Blum.	8	353
APPENDICULA, Blum.	12	179
APPENDICULARIA, D. C.	8	205
Apradus, Adans.	8	140
APTERANTHES, Mikán.	8	540
APTERIA, Nutt.	13	119
APTOSIMUM, Burch.	9	268
AQUARTIA, Jacq.	9	57
AQUIFOLIACEÆ,		
— Bartl.	2	421
<i>Aquifolium</i> , Tourn.	2	422
AQUILARIA, Lamk.	13	289
— Agallocha, Roxb.	13	289
— malaccensis, Lamk.	13	290
— ovata, Cavan.	13	290
— secundaria, D. C.	13	290
<i>Aquilaria</i> , Dumort.	13	287
AQUILARINEÆ,		
R. Br.	13	287
AQUILEGIA, Linn.	7	329
— alpina, Linn.	7	331
— atrata, Koch.	7	331
— atropurpurea, Willd.	7	333
— borealis, Spach.	7	333
— canadensis, Linn.	7	335
— dahurica, D. C.	7	333
— flava, Lamk.	7	333
— formosa, Fisch.	7	335
— Garneriana, Sweet.	7	331
— glandulosa, Fisch.	7	331
— hybrida, Sims.	7	334
— nigricans, Baumg.	7	331
— platysepala, D. C.	7	331
— pyrenaica, D. C.	7	331
— sibirica, Lamk.	7	331
— spectiosa, D. C.	7	334
— Sternbergii, Reichb.	7	331
— viridiflora, Pallas.	7	333
— viscosa, D. C.	7	331
— vulgaris, Linn.	7	331
— vulgaris, C. A. Mey.	7	331
— vulgaris, Spenn.	7	331
— vulgaris brevecalcara- ta, Spach.	7	331
— vulgaris longecalca- rata, Spach.	7	331
<i>Aquilegia</i> , Linn.	3	207
ARABIDIDIUM, Spach.	6	436
— alpestre, Spach.	6	438
— alpestre pubescens, Spach.	6	438
— alpestre tomentosum, Spach.	6	438

	Vol.	Page.
ARABIS , Linn.	6	324
— <i>albida</i> , Steven.	6	438
— <i>alpina</i> , Linn.	6	438
— <i>Billiardieri</i> , D. C.	6	438
— <i>brevifolia</i> , D. C.	6	438
— <i>canescens</i> , Monch.	6	438
— <i>Clystiana</i> , Schrank.	6	438
— <i>crispata</i> , Willd.	6	438
— <i>leptocarpæa</i> , Fisch.	6	438
— <i>longifolia</i> , D. C.	6	438
— <i>thyroidæa</i> , Sibth. et Sm.	6	438
— <i>undulata</i> , Willd.	6	438
— <i>viscosa</i> , D. C.	6	438
Araceæ , Lindl.	12	35
Araceæ , Schott.	12	32
AREOCOCUS , Ad. Brongn.	12	399
ARACHIS , Linn.	1	133
— <i>hypogæa</i> , Linn.	1	133
ARACHNANTHE , Blum.	1	178
Arachne , Neck.	2	486
Arachnimorpha , Desv.	8	373
Arachnis , Blum.	12	178
ARAGOA , Kunth.	9	52
	et	271
Aragooacææ , Don.	9	264
ARALIA , Linn.	8	119
— <i>nudicaulis</i> , Linn.	8	123
— <i>racemosa</i> , Linn.	9	123
— <i>spinosa</i> , Linn.	8	120
— <i>umbrellulifera</i> , Roxb.	8	122
ARALIACEÆ , Juss.	8	111
Araliæ , Juss.	8	111
Araliatrum , Vaill.	8	113
ARAUCARIA , Juss.	11	363
— <i>brasilensis</i> , Lamb.	11	365
— <i>chilensis</i> , Mirb.	11	364
— <i>Cunninghami</i> , Sweet.	11	362
— <i>Dombergi</i> , Rich.	11	364
— <i>excelsa</i> , Lamb.	11	362
— <i>imbricata</i> , Hort. Kew.	11	364
ARAUCARIEÆ , Reichb.	11	357
	et	559
Arauja , Brot.	8	539
Arbor-radiifera , Rumph.	3	173
ARBUTUS , Tourn.	9	490
— <i>Andrachne</i> , Lamk.	9	493
— <i>androchneoides</i> , Link.	9	491
— <i>canariensis</i> , Lamk.	9	494
— <i>hybrida</i> , Bot. Mag.	9	491
— <i>longifolia</i> , Herb. de l'Amat.	9	494
— <i>serratifolia</i> , Lodd.	9	491

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Arbutus turbinata</i> , Pers.	9	491	<i>Arctotis grandiflora</i> , Jacq.	10	107
— <i>Unedo</i> , Linn.	9	491	— <i>grandis</i> , Thunb.	10	108
— <i>Unedoni</i> , Pollin.	9	491	— <i>humilis</i> , Salisb.	10	108
— <i>Uva-ursi</i> , Linn.	9	495	— <i>incisa</i> , Thunb.	10	108
ARCTOTHOBium , Bieberst.	8	233	— <i>lævis</i> , Thunb.	10	107
ARCHANGELICA , Hoffm.	8	155	— <i>tyrata</i> , Willd.	10	108
— <i>decurrens</i> , Ledeb.	8	156	— <i>maculata</i> , Jacq.	10	108
— <i>littoralis</i> , D. C.	8	156	— <i>melanocyclus</i> , Willd.	10	108
— <i>officinalis</i> , Hoffm.	8	155	— <i>muricata</i> , Thunb.	10	106
— <i>Wormskioeldii</i> , D. C.	8	156	— <i>paniculata</i> , Jacq.	10	107
ARCHEMARA , D. C.	8	156	— <i>reptans</i> , Jacq.	10	107
ARCHITEA , Martius.	4	160	— <i>revoluta</i> , Jacq.	10	108
<i>Arctio</i> , Lamk.	10	10	— <i>rosea</i> , Jacq.	10	108
<i>Arction</i> Cass.	10	10	— <i>scapigera</i> , Thunb.	10	106
ARCTIUM , Daléch.	10	10	— <i>speciosa</i> , Jacq.	10	106
<i>Arctium</i> , Willd.	10	12	— <i>spinulosa</i> , Jacq.	10	107
— <i>Bardana</i> , Willd.	10	84	— <i>squarrosa</i> , Jacq.	10	107
— <i>Lappa</i> , Linn.	10	83	— <i>stæchadifolia</i> , Berg.	10	108
— <i>Lappa</i> , Willd.	10	84	— <i>tenuifolia</i> , Poir.	10	114
— <i>Lappa</i> , β . Linn.	10	84	— <i>tricolor</i> , Jacq.	10	106
— <i>majus</i> , Schk.	10	84	— <i>undulata</i> , Jacq.	10	106
— <i>minus</i> , Schk.	10	84	<i>Arcyphyllum</i> , Elliot.	1	156
— <i>tomentosum</i> , Schk.	10	84	ARDISIA , Swartz.	9	376
ARCTOGERON , D. C.	10	30	— <i>colorata</i> , Roxb.	9	377
ARCTOPUS Linn.	8	140	— <i>crenata</i> , Roxb.	9	377
ARCTOSTAPHYLOS , Adans.	9	495	— <i>elegans</i> , Andr.	9	377
— <i>officinalis</i> , Wimm.	9	495	— <i>japonica</i> Juss.	9	375
— <i>Uva-ursi</i> , Adans.	9	495	— <i>paniculata</i> , Roxb.	9	377
ARCTOTHECA , Wendl.	10	14	— <i>solanacea</i> , Roxb.	9	377
ARCTOTIDÆE Cass.	10	13	ARDISIACEÆ , Juss.	9	372
et		101	ARDISIEÆ Bartl.	9	574
ARCTOTIDÆE-GORTE-			<i>Arduina</i> , Linn.	8	501
RIÆ , Cass.	10	14	ARECA , Linn.	12	69
ARCTOTIDÆE-PROTO-			— <i>Catechu</i> , Linn.	12	70
TYPEÆ , Cass.	10	14	— <i>Fausel</i> , Gært.	12	70
ARCTOTIS , Linn.	10	103	— <i>oleracea</i> , Linn.	12	67
— <i>acaulis</i> , Linn.	10	106	ARECINEÆ , Martius.	12	60
— <i>angustifolia</i> , Linn.	10	106	et		63
— <i>arborescens</i> , Linn.	10	108	<i>Arelina</i> , Neck.	10	9
— <i>aspera</i> , Linn.	10	108	AREMONIA , Neck.	1	453
— <i>aureola</i> , Ker.	10	108	ARENARIA (Linn.) Bartl.	5	212
— <i>auriculata</i> Jacq.	10	108	— <i>abietina</i> , Presl.	5	214
— <i>bellidifolia</i> Berg.	10	106	— <i>aggregata</i> , Lois.	5	214
— <i>bicolor</i> , Willd.	10	108	— <i>austriaca</i> , All.	5	210
— <i>cuprea</i> , Jacq.	10	108	— <i>austriaca</i> , Jacq.	5	210
— <i>decumbens</i> , Jacq.	10	106	— <i>balearica</i> , Linn.	5	215
— <i>decumbens</i> , Thunb.	10	108	— <i>biflora</i> , Linn.	5	215
— <i>decurrens</i> , Jacq.	10	107	— <i>cephalotes</i> , Bieberst.	5	213
— <i>elongata</i> Thunb.	10	106	— <i>cucubaloides</i> , Smith.	5	212
— <i>fastuosa</i> , Jacq.	10	107	— <i>filifolia</i> , Bieberst.	5	213
— <i>glabrata</i> , Jacq.	10	107	— <i>Gerardi</i> , Willd.	5	210
— <i>glutinosa</i> , Sims.	10	114	— <i>graminifolia</i> , Schrad.	5	213
— <i>grandiflora</i> , Hort. Kew.	10	106			

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Arenaria grandiflora</i> , Linn.	5	214	<i>Argyrocome</i> , Schrank. . .	10	26
— <i>heteromalla</i> , Pers. . .	5	209	ARGYROLEPIS, Spach. . .	6	36
— <i>juniperina</i> , Vill. . .	5	214	ARGYROXIPHUM, D. C. . .	10	17
— <i>laricifolia</i> , Linn. . .	5	211	ARGYTHAMNIA, P. Br. . .	2	487
— <i>liniflora</i> , Jacq.	5	210	<i>Aridea</i> , Dumort.	12	32
— <i>liniflora</i> , Linn. fl. . .	5	211	et	35	
— <i>mixta</i> , Lapeyr.	5	214	<i>Ariona</i> , Pers.	10	460
— <i>montana</i> , Linn.	5	216	ARISÆMA, Martius. . . .	12	38
— <i>mucronata</i> , D. C. . . .	5	207	ARISAREÆ, Schott. . . .	12	37
— <i>ramosissima</i> , Willd. . .	5	211	ARISARUM, Tourn. . . .	12	38
— <i>recurva</i> , All.	5	211	ARISTEA, Soland.	13	98
— <i>saxatilis</i> , Linn.	5	209	— <i>capitata</i> , Ker.	13	99
— <i>setacea</i> , Thail.	5	209	— <i>cyanea</i> , Hort. Kew. . .	13	98
— <i>striata</i> , All.	5	210	— <i>major</i> , Andr.	13	99
— <i>tetraquetra</i> , Linn. . . .	5	214	ARISTIDA, Linn.	13	161
— <i>triflora</i> , Linn.	5	214	ARISTOLOCHIA, Tourn. . .	10	563
— <i>triflora</i> , Vill.	5	210	— <i>caudata</i> , Bot. Reg. . . .	10	566
— <i>verna</i> , Engl. Bot.	5	210	— <i>Clematidis</i> , Linn. . . .	10	564
— <i>verna</i> , Jacq.	5	211	— <i>grandiflora</i> , Tussac. . .	10	565
— <i>Villarsii</i> , Balb.	5	210	— <i>labiosa</i> , Bot. Reg. . . .	10	567
ARENAGA, Labill.	12	74	— <i>longa</i> , Linn.	10	565
— <i>saccharifera</i> , Labill. . .	12	75	— <i>ringens</i> , Link.	10	567
ARETHUSA, Gronov.	12	182	— <i>rotunda</i> , Linn.	10	565
ARETHUSEÆ, Meisn.	12	181	— <i>Serpentaria</i> , Linn. . . .	10	567
ARETIA, Linn.	9	343	— <i>Sipho</i> , L'hérit.	10	568
ARETIASTRUM, D. C.	10	504	— <i>tomentosa</i> , Sims.	10	569
ARGANIA, Schousb.	9	384	<i>Aristolochiaceæ</i> , Lindl. . .	10	560
ARGEMONE, Linn.	7	25	<i>Aristolochiæ</i> , Juss.	10	560
— <i>albiflora</i> , Horn.	7	26	ARISTOLOCHIEÆ,		
— <i>armeniaca</i> , Linn.	7	21	Bartl.	10	544
— <i>Barclayana</i> , Link et Otto.	7	26	ARISTOLOCHIEÆ,		
— <i>grandiflora</i> , Sweet. . . .	7	27	Dumort.	10	562
— <i>mexicana</i> , Linn.	7	26	<i>Aristolochiæ</i> , R. Br. . . .	10	560
— <i>ochroleuca</i> , Sweet. . . .	7	26	<i>Aristolochiæ</i> - <i>Piperæ</i> ,		
— <i>vulgaris</i> , Spach.	7	26	Reichb.	11	9
— <i>vulgaris albiflora</i> , Spach.	7	26	<i>Aristotela</i> , Adans.	10	33
— <i>vulgaris citrina</i> , Spach. .	7	26	ARISTOTELIA, L'hérit. . .	13	333
— <i>vulgaris ochroleuca</i> ,			— <i>Maqui</i> , L'hérit.	13	333
Spach.	7	26	ARISTOTELIACEÆ,		
ARGEMONIDIUM, Spach. . .	7	5	Dumort.	13	332
Argolasia, Juss.	13	109	ARJOONA, Cavan.	10	460
ARGOSTEMMA, Wallich. . .	8	373	ARMENIACA, Tourn.	1	388
Arguxia, Amm.	9	32	— <i>atropurpurea</i> , Lois. . .	1	390
Arguxiæ, Link.	9	28	— <i>brigantiaca</i> , Pers. . . .	1	396
ARGYLIA, Don.	9	130	— <i>dasycarpa</i> , Pers.	1	390
<i>Argyranthemum</i> , Webb. . .	10	24	— <i>sibirica</i> , Pers.	1	390
<i>Argyranthus</i> , Neck.	10	26	— <i>vulgaris</i> , Lamk.	1	389
ARGYREIA, Lour.	9	102	ARMERIA, Willd.	10	342
— <i>cuneata</i> , Bot. Reg. . . .	9	103	— <i>maritima</i> , Willd.	10	343
— <i>nervosa</i> , Roxb.	9	102	— <i>vulgaris</i> , Willd.	10	343
— <i>splendens</i> , Sweet.	9	102	ARMODORUM, Kuhl et Hass.	12	178
<i>Argyrochata</i> , Cavan. . . .	10	18	ARMORACIA, Flor. Wett. .	6	519
ARGYROCOME, Gærtn. . . .	10	26			

	Vol.	Page.
<i>Armoracia lapathifolia</i> , Gilib.	6	520
— <i>Rivini</i> , Rupp.	6	520
— <i>rusticana</i> , Baumg.	6	520
<i>ARNERIA</i> , Forsk.	9	31
<i>ARNICA</i> , Linn.	10	269
— <i>montana</i> , Linn.	10	269
<i>ARNOGLOSSUM</i> , Cass.	10	32
<i>Arnoglossum</i> , Endl.	10	355
<i>ARNOLDIA</i> , Blum.	5	5
<i>ARNOLDIA</i> , Cass.	10	115
— <i>aurea</i> , Cass.	10	115
<i>ARNOSTRIS</i> , Garin.	10	7
<i>ARNOXTIA</i> , A. Rich.	12	180
AROIDEÆ , Bartl.	12	16
<i>Aroidæ</i> , Juss.	12	32
et		34
<i>Aroidæ</i> , Reichb.	12	32
et		35
<i>Aroidæ</i> , Rich.	12	35
<i>Aroidæ-Araceæ</i> , Ad. Brongn.	12	32
et		35
<i>Aroidæ-Araceæ</i> , Endl.	12	35
<i>Aroidæ-Araceæ</i> , Reichb.	12	35
<i>Aroidæ-Callaceæ</i> , Endl.	12	32
et		35
<i>Aroidæ-Callaceæ</i> , Reichb.	12	35
<i>Aroidæ-Nepentheæ</i> , Reichb.	12	321
et		326
<i>Aroidæ-Orontiaceæ</i> , Rich.	12	32
<i>Aroidæ-Typhaceæ</i> , Ad. Brongn.	12	18
<i>Aroidæ-Typhææ</i> , R. Br.	12	18
<i>AROMADENDRON</i> , Blum.	7	451
— <i>elegans</i> , Bl.	7	452
AROMANTHE , Spach.	7	472
<i>Arongana paniculata</i> , Pers.	5	356
ARONIA , Pers.	2	87
— <i>arbutifolia</i> , Lindl.	2	89
— <i>Bolypapium</i> , Pers.	2	84
— <i>Chamaespilus</i> , Reichb.	2	109
— <i>densiflora</i> , Spach.	2	88
— <i>depressa</i> , Lindl.	2	90
— <i>floribunda</i> , Lindl.	2	89
— <i>glabrescens</i> , Spach.	2	89
— <i>grandifolia</i> , Lindl.	2	90
— <i>melanocarpa</i> , Lindl.	2	90
— <i>pubens</i> , Lindl.	2	90
— <i>rotundifolia</i> , Pers.	2	83
— <i>sanguinea</i> , Nutt.	2	86
— <i>sorbifolia</i> , Poir.	2	87
ARONICUM , Neck.	10	31
AROPHYLLUM , Lal. et Lex.	12	176
<i>Aroton</i> , Neck.	2	487

	Vol.	Page.
<i>Arouna</i> , Aubl.	1	88
ARRACACHA , Bancr.	8	181
— <i>esculenta</i> , D. C.	8	182
— <i>xanthorrhiza</i> , Bancr.	8	182
ARRHENACHNE , Cass.	10	39
ARRHENATHERUM , Beauv.	13	203
— <i>avenaceum</i> , Beauv.	15	204
ARROZIA , Schrad.	15	158
ARROWSMITHIA , D. C.	10	40
ARRUDEA , Cambess.	5	314
— <i>clusioides</i> , Camb.	5	314
ARTABOTRYS , Blum.	7	508
— <i>hamata</i> , Bl. et Fisch.	7	509
— <i>odoratissima</i> , R. Br.	7	509
— <i>suaveolens</i> , Bl. et Fisch.	7	510
<i>Artanema</i> , Don.	9	269
ARTANTHE , Miq.	11	41
ARTEDIA , Linn.	5	135
ARTEMISIA (Linn.) Cass.	10	167
— <i>Abrotanum</i> , Linn.	10	168
— <i>altaica</i> , Desf.	10	169
— <i>Absinthium</i> , Linn.	10	170
— <i>annua</i> , Linn.	10	170
— <i>campestris</i> , Linn.	10	167
— <i>coarctata</i> , Stechm.	10	169
— <i>Dracunculus</i> , Linn.	10	169
— <i>inodora</i> , Willd.	10	168
— <i>judaica</i> , Linn.	10	168
— <i>pontica</i> , Linn.	10	169
— <i>suaveolens</i> , Fisch.	10	170
— <i>violacea</i> , Desf.	10	169
— <i>vulgaris</i> , Linn.	10	169
<i>Artenoron</i> , Rafin.	10	521
<i>Arthratherum</i> , Beauv.	13	161
<i>Arthrazon</i> , Beauv.	13	167
<i>Arthrodactylis</i> , Forst.	12	25
— <i>spinosa</i> , Forst.	12	25
ARTHROLOBIUM , Desv.	1	155
<i>Arthrolobus</i> , Stev.	6	322
ARTHROPHYLLUM , Blum.	8	113
ARTHROPODIUM , R. Br.	12	385
— <i>cirrhatum</i> , R. Br.	12	386
— <i>Lindleyi</i> , Kunth.	12	386
— <i>minus</i> , Lindl.	12	386
— <i>paniculatum</i> , R. Br.	12	385
— <i>pendulum</i> , D. C.	12	385
ARTHROPOGON , Nees.	13	167
<i>Arthrostachya</i> , Link.	13	163
ARTHROSTEMMA , Pav.	4	241
— <i>angosturense</i> , D. C.	4	241
— <i>campanulare</i> , D. C.	4	242
— <i>ladanoides</i> , D. C.	4	242
— <i>multiflorum</i> , D. C.	4	244

	Vol.	Page.		Vol.	Page.
Arthrostemma myrtilloideum , Hook.	4	243	ARUNDINA , Blum.	12	176
— nitidum, Hook.	4	243	ARUNDINACEÆ , Kunth.	12	161
— paniculatum, Don.	4	229		et	191
— versicolor, D. C.	4	242	ARUNDINARIA , Mich.	13	220
ARTHROSTYLIUM , Rapp.	13	165	— macrosperma, Mich.	13	221
ARTHROSTYLIS , R. Br.	13	146	Arundinella , Raddi.	13	167
ARTHROTAXIS , Don.	11	358	ARUNDO , Linn.	13	182
Arthrotaxon , Beauv.	13	167	— agrestis, Lour.	13	230
Arthrozamia , Reichb.	14	442	— arbor, Linn.	13	230
ARTOCARPEÆ , (D. C.) R. Br.	11	36	— arenaria, Linn.	13	194
Artocarpus , Endl.	11	37	— Bambos, Linn.	13	327
Artocarpus , Gaudich.	11	35	— Donax, Linn.	13	195
ARTOCARPIDÆÆ , Dumort.	11	37	— gigantea, Wallich.	13	221
ARTOCARPUS , Linn.	11	69	— Phragmites, Linn.	13	197
— Chaplasha, Roxb.	11	73	— sativa, Lamk.	13	195
— communis, Forst.	11	70	— tabacaria, Lour.	13	231
— echinata, Roxb.	11	74	— vulgaris, Lamk.	13	197
— heterophylla, Lamk.	11	71	ASAGRÆA , Lindl.	12	245
— hirsuta, Lamk.	11	71	— officinalis.	12	245
— incisa, Linn.	11	70	ASAPHES , Spreng.	9	228
— integrifolia, Linn.	11	71	ASARCA , Lindl.	12	182
— Lacoocha, Roxb.	11	74	ASAREÆ , Dumort.	10	562
— pubescens, Willd.	11	72	ASARINA , Tour.	9	267
Aruba , Aubl.	2	373	ASARINEÆ , Bertl.	10	560
Aruba , Nees et Mart.	3	223	Asarineæ , Link.	10	560
— acuminata, Mart.	3	350	ASARUM , Tour.	10	569
— cœrulea, Mart.	3	350	— arifolium, Mich.	10	571
ARUM , Linn.	12	41	— canadense, Linn.	10	571
— bicolor, Hort. Kew.	12	48	— europæum, Linn.	10	570
— campanulatum, Roxb.	12	43	— virginicum, Linn.	10	571
	et	44	ASCARICIDA , Cass.	10	39
— Colocasia, Linn.	12	45	ASCARINA , Forst.	11	19
— Dracunculus, Linn.	12	42	Ascium , Vahl.	6	123
— esculentum, Linn.	12	45	— violaceum, Vahl.	6	126
— indicum, Lour.	12	47	ASCLEPIADEÆ , Jacq.	8	533
— maculatum, Linn.	12	41	ASCLEPIADEÆ-VERÆ ,	et	544
— nymphaeae-folium, Roxb.	12	45	ASCLEPIAS , Linn.	8	551
— odorum, Roxb.	12	46	— amœsa, Linn.	8	552
— Rumphii, Gaudich.	12	43	— carnosa, Linn.	8	555
— sagittae-folium, Linn.	12	48	— curassavica, Linn.	8	552
— Seguinum, Linn.	12	49	— decumbens, Linn.	8	553
— vulgare, Lamk.	12	41	— fruticosa, Willd.	8	550
Aruna , Schreb.	1	88	— gigantea, Andr.	8	549
ARUNCUS , Ser.	4	443	— gigantea, Willd.	8	547
Arundarbor aspera , Rumph.	13	231	— incarnata, Linn.	8	552
— maxima, Rumph.	13	232	— procera, Willd.	8	549
— spicularum, Rumph.	13	231	— pseudosarsa, Roxb.	8	552
— spinosa, Rumph.	13	230	— rosea, Roxb.	8	549
— tenuis, Rumph.	13	231	— syriaca, Linn.	8	551
			— tenacissima, Roxb.	8	556

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Asclepias tینگens</i> , Roxb.	8	554	ASPERULA , Linn.	8	473
— <i>tuberosa</i> , Linn.	8	555	— <i>cynanchica</i> , Linn.	8	473
— <i>Vincetoxicum</i> , Linn.	8	545	— <i>odorata</i> , Linn.	8	473
ASCRA , Schott.	6	115	— <i>rubeola</i> , Lamk.	8	473
ASCYRINEÆ , Spach.	5	343	— <i>taurina</i> , Linn.	8	474
	et	455	— <i>trinervia</i> , Lamk.	8	477
ASCYRUM , Linn.	5	456	ASPHODELEÆ ,		
— <i>amplexicaule</i> , Mich.	5	457	Bartl.	12	252
— <i>Cruz Andrea</i> , Linn.	5	460	<i>Asphodelea</i> , D. C.	12	252
— <i>Cruz Andrea</i> , Torr.	5	460	<i>Asphodelea</i> , Juss.	12	252
	et	461	ASPHODELEÆ , Kunth.	12	254
— <i>helianthemifolium</i> ,				et	290
Spach.	5	460	<i>Asphodelea</i> , R. Br.	12	252
— <i>hypericoides</i> , Linn.	5	458	ASPHODELINE , Reichb.	12	368
— <i>linifolium</i> , Spach.	5	459	— <i>cretica</i> , Vis.	12	369
— <i>Michauxii</i> , Spach.	5	460	— <i>liburnica</i> , Reichb.	12	369
— <i>multicaule</i> , Mich.	5	460	— <i>lutea</i> , Reichb.	12	368
	461 et	462	— <i>taurica</i> , Kunth.	12	369
— <i>oblongifolium</i> , Spach.	5	461	ASPHODELUS , Linn.	12	366
— <i>pumilum</i> , Mich.	5	463	— <i>albus</i> , Mill.	12	367
— <i>spatulatum</i> , Spach.	5	462	— <i>altaicus</i> , Pall.	12	366
— <i>stans</i> , Mich.	5	457	— <i>capillaris</i> , Red.	12	369
ASIMINA , Adans.	7	526	— <i>creticus</i> , Lamk.	12	369
— <i>campaniflora</i> , Spach.	7	529	— <i>liburnicus</i> , Scop.	12	369
— <i>conoidea</i> , Spach.	7	530	— <i>luteus</i> , Linn.	12	368
— <i>grandiflora</i> , Hortor.	7	530	— <i>ramosus</i> , Linn.	12	367
— <i>triloba</i> , D. C.	7	529	— <i>ramosus</i> , Murr.	12	367
— <i>triloba</i> , Willd.	7	530	— <i>tauricus</i> , Bieberst.	12	369
ASPALATHUS , Linn.	1	196	— <i>tenuior</i> , Fisch.	12	369
— <i>araneosa</i> , Linn.	1	197	— <i>verus albus</i> , Blackw.	12	367
— <i>callosa</i> , Linn.	1	197	ASPICARPA , Rich.	3	124
— <i>carnosa</i> , Linn.	1	197	<i>Aspidalis</i> , Gærtn.	10	14
— <i>chenopoda</i> , Linn.	1	196	<i>Aspideium</i> , Zollik.	10	6
— <i>Ebenus</i> , Linn.	1	367	ASPIDISTRA , Ker.	12	210
— <i>pedunculata</i> , L'hérit.	1	197	<i>Aspidocarpus</i> , Neck.	2	439
ASPARAGEÆ , Bartl.	12	209	ASPIDOGLOSSUM , E. Mey.	8	539
<i>Asparagi</i> , Juss.	12	198	ASPIDOSPERMA , Martius		
	et	208	et Zucc.	8	502
<i>Asparagineæ</i> , Dumort.	12	208	ASPILIA , Petit-Thou.	10	20
<i>Asparagineæ</i> , Juss.	12	208	<i>Asprella</i> , Host.	13	166
<i>Asparagoideæ</i> , Vent.	12	208	<i>Asprella</i> , Humb.	13	166
ASPARAGUS , Linn.	12	220	<i>Asprella</i> , Schreb.	13	158
— <i>officinalis</i> , Linn.	12	221	ASSARACUS , Haw.	12	436
ASPASIA , Lindl.	12	177	ASSONIA , Cavan.	3	446
<i>Aspegrenia</i> , Poepp. et Endl.	12	175	— <i>populnea</i> , Cav.	3	447
ASPELINA , Cass.	10	31	ASTARTEA , D. C.	4	112
<i>Aspera</i> , Monch.	8	378	— <i>fascicularis</i> , D. C.	4	113
<i>Asperifoliaceæ</i> , Reichb.	9	28	ASTELIA , Banks et Sol.	13	134
<i>Asperifolia</i> , Martius.	9	28	<i>Asteliaceæ</i> , Dumort.	13	133
ASPERIFOLIEÆ , Bartl.	9	30	<i>Astelma</i> , Don.	10	26
	et	32	ASTELMA , R. Br.	10	208
ASPERUGO , Tourn.	9	30	— <i>canescens</i> , Don.	10	209

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Astelma eximium</i> , R. Br.	10	209	<i>Aster mutabilis</i> , Hort. Kew.	10	250
— <i>speciosissimum</i> , Don.	10	208	— <i>Novæ-Angliæ</i> , Linn.	10	245
— <i>variegatum</i> , Less.	10	208	— <i>pallens</i> , Willd.	10	248
— <i>virgatum</i> , Less.	10	209	— <i>paniculatus</i> , Hort. Kew.	10	247
<i>ASTEMMA</i> , Endl.	12	301	— <i>paniculatus</i> , Willd.	10	248
— <i>angustifolium</i> , Endl.	12	302	— <i>pannonicus</i> , Jacq.	10	251
<i>Astephananthes</i> , Bory.	6	257	— <i>patens</i> , Hort. Kew.	10	245
<i>ASTEPHANUS</i> , R. Br.	8	539	— <i>patulus</i> , Lamk.	10	248
<i>ASTER</i> , (Linn.) Nees.	10	242	— <i>pendulus</i> , Hort. Kew.	10	253
— <i>acris</i> , Linn.	10	260	— <i>phlogifolius</i> , Willd.	10	246
— <i>acris</i> , β . Pers.	10	260	— <i>præaltus</i> , Poir.	10	249
— <i>acuminatus</i> , Mich.	10	248	— <i>punctatus</i> , Waldst. et		
— <i>alpinus</i> , Linn.	10	243	Kit.	10	289
— <i>ameloides</i> , Bess.	10	245	— <i>punicus</i> , Linn.	10	249
— <i>Amellus</i> , Linn.	10	245	— <i>purpuratus</i> , Nees.	10	254
— <i>amœnus</i> , Lamk.	10	249	— <i>pyrenæus</i> , D. C.	10	244
— <i>amplexicaulis</i> , Lamk.	10	245	— <i>Radula</i> , Hort. Kew.	10	244
— <i>argenteus</i> , Mich.	10	246	— <i>roseus</i> , Hort. Par.	10	245
— <i>canus</i> , W. et Kit.	10	259	— <i>rubricaulis</i> , Lamk.	10	255
— <i>cæspitosus</i> , Hortor.	10	250	— <i>salicifolius</i> , Hort. Kew.	10	249
— <i>chinensis</i> , Linn.	10	264	— <i>salignus</i> , Willd.	10	251
— <i>cordifolius</i> , Lamk.	10	247	— <i>sericeus</i> , Vent.	10	246
— <i>cordifolius</i> , Mich.	10	247	— <i>sibiricus</i> , Hortor.	10	265
— <i>coridifolius</i> , Nutt.	10	248	— <i>sibiricus</i> , Linn.	10	244
— <i>Cornuti</i> , Wendl.	10	248	— <i>sparsiflorus</i> , Willd.	10	252
— <i>corymbosus</i> , Hort. Kew.	10	256	— <i>spurius</i> , Willd.	10	245
— <i>cyaneus</i> , Hoffm.	10	255	— <i>terdiflorus</i> , Linn.	10	250
— <i>decorus</i> , Hortor.	10	245	— <i>tataricus</i> , Linn.	10	265
— <i>divaricatus</i> , Linn.	10	254	— <i>tenellus</i> , Linn.	10	263
— <i>divergens</i> , Mich.	10	245	— <i>Tradescanti</i> , Hoffm.	10	240
— <i>dumosus</i> , Hoffm.	10	254	— <i>Tripolium</i> , Linn.	10	257
— <i>elegans</i> , Willd.	10	245	— <i>thyrsiflorus</i> , Hoffm.	10	249
— <i>emiuens</i> , Nees.	10	251	— <i>umbellatus</i> , Hort. Kew.	10	260
— <i>ericoides</i> , Lamk.	10	252	— <i>versicolor</i> , Willd.	10	251
— <i>ericoides</i> , Linn.	10	254	<i>ASTERACANTHA</i> , Nees.	9	145
— <i>expansus</i> , Nees.	10	255	<i>Asteraceæ</i> Lindl.	10	4
— <i>firmus</i> , Nees.	10	249	<i>ASTERANTHUS</i> , Desf.	9	428
— <i>foliolosus</i> , Nutt.	10	252	— <i>bra-siliensis</i> , Desf.	9	429
— <i>fragilis</i> , Willd.	10	253	<i>ASTEREÆ</i> , Cass.	10	28
— <i>glaucus</i> , Nees.	10	255		et	225
— <i>grandiflorus</i> , Linn.	10	246	<i>ASTEREÆ-BAGCHARI-</i>		
— <i>heterophyllus</i> , Willd.	10	248	<i>DEÆ</i> , Cass.	10	29
— <i>hispidus</i> , Lamk.	10	249		et	255
— <i>horizontalis</i> , Hort. Par.	10	253	<i>ASTEREÆ-BELLIDÆÆ</i> ,		
— <i>hyssopifolius</i> , Linn.	10	259	Cass.	10	30
— <i>incisus</i> , Fisch.	10	265		et	263
— <i>juncifolius</i> , Hort. Par.	10	251	<i>ASTEREÆ - PROTO -</i>		
— <i>lævis</i> , Willd.	10	250	<i>TYPEÆ</i> , Cass.	10	30
— <i>longifolius</i> , Lamk.	10	251		et	258
— <i>macrophyllus</i> , Linn.	10	256	<i>ASTEREÆ - SOLIDA -</i>		
— <i>maritimus</i> , Lamk.	10	257	<i>GINEÆ</i> , Cass.	10	28
— <i>miser</i> , Desf.	10	254		et	226
— <i>multiflorus</i> , Hort. Kew.	10	252	<i>ASTERIAS</i> , Renealm.	9	14

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Asterias butea</i> , Borkh. . .	9	14	<i>Astrantia pallida</i> , Presl. . .	8	218
<i>Asteridea</i> , Lindl.	10	17	— <i>pauciflora</i> , Bertol. . .	8	217
<i>Asterinaea</i> , Nees.	10	28	ASTRAPHA , Lindl.	8	433
ASTERISCIUM , Chamiss. . .	8	136	— <i>penduliflora</i> , Lindl. . .	8	436
<i>Asteriscus</i> , Mönch.	10	28	— Wallichii, Lindl.	8	438
ASTEROCEPHALUS , Vaill. . .	10	318	ASTREPHIA , D. C.	10	304
— <i>caucasicus</i> , Spreng. . . .	10	320	ASTROCARPINEÆ , Reicheb. .	7	86
— <i>creticus</i> , Spreng.	10	320	ASTROCARPUS , Neck.	7	96
— <i>elegans</i> , Lag.	10	321	ASTROCARYUM , G. F. W.		
— <i>graminifolius</i> , Spreng. . .	10	319	Mey.	12	117
<i>Asteroides-Asteres</i> , Less. . .	10	28	— Ayri, Martius.	12	118
<i>Asteroides-Bupthalmes</i> , . .			— <i>Murumuru</i> , Martius. . .	12	118
Less.	10	25	<i>Astrocoma</i> , Neck.	2	476
<i>Asteroides-Ecliptea</i> , Less. . .	10	16	ASTROLOMA , R. Br.	9	435
<i>Asteroides-Inulea</i> , Less. . .	10	25	ASTRONIA , Blum.	4	273
ASTEROLINON , Link.	9	345	— <i>macrophylla</i> , Blum. . . .	4	273
ASTEROMORA , Blum.	10	31	— <i>spectabilis</i> , Blum.	4	273
ASTEROPSIS , Less.	10	30	ASTRONIUM , Jacq.	2	186
<i>Asteropterus</i> , Vaill.	10	27	ASTROPHEA , D. C.	6	280
ASTROTHERIX , Cass.	10	7	<i>Astrotricha</i> , D. C.	8	137
ASTEROSPERMA , Less.	10	33	ASTYDAMIA , D. C.	8	136
ASTIANTHUS , Don.	9	131	ASYSTASIA , Nees.	9	145
ASTILBE , Hamilt.	5	39	ATACCIA , Presl.	12	200
— <i>decandra</i> , Don.	5	65	<i>Atalanthus</i> , Don.	10	3
ASTOMA , D. C.	9	138	ATALANTIA , Corr.	2	220
<i>Astomas</i> , Reicheb.	8	138	— <i>monophylla</i> , Corr.	2	220
ASTRAGALEÆ , D. C.	1	154	ATAMISQUEA , Fries.	6	296
	et	275	ATAXIA , R. Br.	13	159
ASTRAGALUS , Linn.	1	275	ATE , Lindl.	12	180
— <i>alopecuroides</i> , Linn. . . .	1	277	ATHAMANTA , Linn.	8	139
— <i>Alopecurus</i> , Pall.	1	277	— <i>Mrum</i> , Linn.	8	202
— <i>caucasicus</i> , Pall.	1	276	<i>Athamus</i> , Neck.	10	9
— <i>creticus</i> , Lamk.	1	276	ATHANASIA , Cass.	10	24
— <i>glycyphyllos</i> , Linn.	1	277	— <i>annua</i> , Linn.	10	183
— <i>gummifer</i> , Labill.	1	276	<i>Athenaea</i> , Adans.	10	39
— <i>massiliensis</i> , Lamk. . . .	1	277	<i>Athenaea</i> , Schreb.	6	228
— <i>monspessulanus</i> , Linn. . .	1	278	<i>Atheropogon</i> , Mühlenb. . .	13	163
— <i>narbonensis</i> , Gouan. . . .	1	278	ATHEROSPERMA , Labill. . .	11	81
— <i>Onobrychia</i> , Linn.	1	278	<i>Atherospermataea</i> , Lindl. .	11	89
— <i>Polygala</i> , Pallas.	1	278	ATHEROSPERMEÆ ,		
— <i>Tragacantha</i> , Lamk. . . .	1	277	R. Br.	11	81
— <i>verus</i> , Oliv.	1	276	ATHERUREÆ , Blum.	12	38
<i>Astranthus</i> , Lour.	6	286	ATHERURUS , Blum.	12	40
ASTRANTIA , Tourn.	8	216	ATHROISMA , D. C.	10	29
— <i>carinthiaca</i> , Hoppe.	8	218	<i>Athronia</i> , Neck.	10	20
— <i>diapensia</i> , Scop.	8	221	<i>Athrophyllum</i> , Lour. . . .	9	374
— <i>digitata</i> , Mönch.	8	217	<i>Athymalus</i> , Neck.	2	488
— <i>helleborifolia</i> , Sal.	8	219	ATRACTYLIS , Linn.	10	9
— <i>heterophylla</i> , Bieberst. . .	8	219	— <i>gummifera</i> , Linn.	10	61
— <i>major</i> , Linn.	8	218	ATRACTYLODES , D. C. . . .	10	40
— <i>maxima</i> , Pallas.	8	220	ATRAGENE , Linn.	7	237
— <i>minor</i> , Linn.	8	217	— <i>alpina</i> , C. A. Mey.	7	238
— <i>nigra</i> , Scop.	8	218	— <i>alpina</i> , Linn.	7	238

	Vol.	Page.		Vol.	Page.
<i>Atragene alpina</i> , Pall.	7	258	<i>Aulacospermum</i> , Ledeb.	8	139
— <i>americana</i> , Sims.	7	260	AULAX , R. Br.	10	403
— <i>austriaca</i> , Scop.	7	258	— <i>pinifolia</i> , R. Br.	10	403
— <i>balearica</i> , Pers.	7	262	— <i>umbellata</i> , R. Br.	10	403
— <i>Clematides</i> , Crantz.	7	258	<i>Aulaxanthus</i> , Elliot.	13	160
— <i>cirrhuosa</i> , Pers.	7	261	<i>Aulaxia</i> , Nutt.	13	160
— <i>ochotensis</i> , Pall.	7	258	<i>Aulaxis</i> , Haw.	5	44
— <i>sibirica</i> , Spreng.	7	258	— <i>micranthifolia</i> , Haw.	5	44
ATRAPHAXIS , Linn.	10	533	— <i>nuda</i> , Haw.	5	44
— <i>spinosa</i> , Linn.	10	534	<i>Auliza</i> , Sol.	12	176
ATREMA , D. C.	8	138	<i>Aurantia</i> , Juss.	2	248
ATRIPLEX , Linn.	5	290	AURANTIACEÆ ,		
— <i>Halimus</i> , Linn.	5	292	Corr.	2	248
— <i>hortensis</i> , Linn.	5	291	<i>Aurantium verrucosum</i> ,		
— <i>portulacoides</i> , Linn.	5	292	Rumph.	2	286
<i>Atriplices</i> , Juss.	5	240	<i>Aurelia</i> , Cass.	10	29
	et	276	<i>Aureliana</i> , Catesb.	8	143
ATROPA , Linn.	9	83	AURICOMUS , Spach.	7	240
— <i>Belladonna</i> , Linn.	9	83	AURICULA , Tourn.	9	386
— <i>Mandragora</i> , Linn.	9	84	— <i>crenata</i> , Lamk.	9	388
— <i>Mandragora</i> , Sibth. et Sm.	9	85	— <i>glutinosa</i> , Linn.	9	389
— <i>Mandragora femina</i> , Bull.	9	85	— <i>hortensis</i> , Spach.	9	387
— <i>Mandragora mas</i> , Bull.	9	84	— <i>integrifolia</i> , Linn.	9	389
ATTALÆA , Kunth.	12	119	— <i>minima</i> , Linn.	9	360
— <i>amygdalina</i> , Kunth.	12	120	— <i>Palinuri</i> , Petagn.	9	387
— <i>compta</i> , Martius.	12	120	— <i>villosa</i> , Jacq.	9	388
— <i>excelsa</i> , Martius.	12	120	AURINIA , G. A. Mey.	6	478
— <i>funifera</i> , Martius.	12	112	AUSTRALINA , Gaudich.	11	28
— <i>spectabilis</i> , Martius.	12	120	AVELLANA , Spach.	11	206
<i>Atylus</i> , Sol.	10	400	AVENA , Linn.	13	206
<i>Aubertia</i> , Bory.	2	381	— <i>bulbosa</i> , Willd.	13	204
<i>Aubletia</i> , Gärtn.	4	405	— <i>clatior</i> , Linn.	13	204
— <i>caseolaris</i> , Gärtn.	4	149	— <i>fatua</i> , Linn.	13	202
<i>Aubletia</i> , Lour.	2	439	— <i>heteromalla</i> , Moench.	13	202
<i>Aubletia</i> , Rich.	2	523	— <i>nuda</i> , Linn.	13	202
<i>Aubletia</i> , Schreb.	4	3	— <i>orientalis</i> , Schreb.	13	202
AUBRIETIA , Adans.	6	466	— <i>precatoria</i> , Thell.	13	204
— <i>Columnæ</i> , Guss.	6	470	— <i>racemosa</i> , Thell.	13	202
— <i>delloidea</i> , B. C.	6	468	— <i>sativa</i> , Linn.	13	204
— <i>floribunda</i> , Spach.	6	468	— <i>sterilis</i> , Linn.	13	203
— <i>purpurea</i> , D. C.	6	468	AVENACEÆ , Kunth.	13	163
AUCHERA , D. C.	10	9		et	200
AUCUBA , Thunb.	8	88	AVERRHOA , Linn.	3	234
— <i>japonica</i> , Thunb.	8	88	— <i>Bilimbi</i> , Linn.	3	236
AUDIBERTIA , Benth.	9	193	— <i>Carambola</i> , Linn.	3	233
AUDOUINIA , Ad. Brongn.	2	484	AVICENNIA , Linn.	9	227
— <i>capitata</i> , Ad. Brongn.	2	481	AVICEPS , Lindl.	12	180
<i>Augea</i> , Retz.	13	109	<i>Avicularia</i> , Meisn.	10	521
<i>Augusta</i> , Leand.	10	40	AXANTHES , Blum.	8	374
<i>Augustea</i> , D. C.	8	375	AXIA , Lour.	10	304
<i>Aulacia</i> , Lour.	2	250	<i>Axillaria</i> , Rafin.	12	209
— <i>falcata</i> , Lour.	2	253	AXINÆA , Ruiz et Pav.	4	205
AULACORHYNCHUS , Nees.	13	147			

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Axinopus</i> , Roem. et Schult.	13	160	BECKEA , Linn.	4	148
AXYRIS , Linn.	5	278	— <i>camphorata</i> , R. Br. . .	4	148
AYAPANA , Spach.	10	290	— <i>densifolia</i> , Smith. . .	4	148
— <i>officinalis</i> , Spach. . . .	10	290	— <i>frutescens</i> , Linn. . . .	4	147
AYDENDRON , Nees et Mart.	10	496	— <i>pinifolia</i> , D. C.	4	147
— <i>Cujumary</i> , Nees.	10	496	— <i>pulchella</i> , D. C.	4	148
— <i>Laurel</i> , Nees.	10	497	— <i>saxicola</i> , Cunningham. .	4	148
AYENIA , Linn.	3	476	— <i>virgata</i> , Andr.	4	147
AYLMERIA , Mart.	5	205	<i>Bæckhia</i> , Kunth.	13	139
AZADIRACHTA , Juss. fil.	3	185	<i>Bæobotrys</i> , Forst.	9	575
— <i>indica</i> , Juss. fil.	3	186	BROMETRA , Salisb. . . .	12	235
AZALEA , Linn.	9	509	<i>Bæothryon</i> , Nees.	13	145
— <i>calendulacea</i> , Pursh. . .	9	510	BÆRIA , Fisch. et Mey. . .	10	17
— <i>canescens</i> , Mich.	9	510	<i>Bagalatta</i> , Roxb.	8	7
— <i>glauca</i> , Pursh.	9	511	BAHIA , Lag.	10	17
— <i>hispidæ</i> , Pursh.	9	511	<i>Baillieria</i> , Aubl.	10	18
— <i>indica</i> , Linn.	9	503	<i>Balanifera</i> , Lois.	11	138
— <i>ledifolia</i> , Bot. Mag. . . .	9	503	BALANITES , Delile. . . .	13	265
— <i>nitida</i> , Bot. Reg.	9	511	— <i>ægyptiaca</i> , Del.	13	266
— <i>nudiflora</i> , Linn.	9	510	— <i>ægyptiaca microphylla</i> , Guill. et Perr.	13	266
— <i>periclymena</i> , Mich. . . .	9	510	BALANOPHORA , Forst. . .	10	549
— <i>pilosa</i> , Lamk.	9	472	<i>Balanophoraceæ</i> , Lindl. .	10	547
— <i>pontica</i> , Linn.	9	509	BALANOPHOREÆ , Rich.	10	547
— <i>speciosa</i> , Willd.	9	510	<i>Balanopteris</i> , Gært. . . .	3	505
— <i>viscosa</i> , Linn.	9	511	— <i>Tothila</i> , Gært.	3	505
AZARA , Ruiz et Pav. . . .	6	115	<i>Balbista</i> , Willd.	10	18
AZORELLA , Lamk.	8	136	<i>Baldingera</i> , Flor. Wett. .	13	159
BABIANA , Ker.	13	94	— <i>colorata</i> , Flor. Wett. .	13	179
— <i>plicata</i> , Ker.	13	95	BALDUINA , Nutt.	10	17
— <i>rubro-cyanea</i> , Ker. . . .	13	95	BALFOURIA , R. Br. . . .	8	505
— <i>sambucina</i> , Ker.	13	94	BALLOTA , Tourn.	9	209
— <i>spathacea</i> , Ker.	13	94	— <i>alba</i> , Linn.	9	209
— <i>stricta</i> , Ker.	13	95	— <i>borealis</i> , Schweig. . . .	9	209
— <i>sulphurea</i> , Ker.	13	94	— <i>foetida</i> , Lamk.	9	209
— <i>tubiflora</i> , Ker.	13	94	— <i>hirsuta</i> , Schulth. . . .	9	209
— <i>villosa</i> , Ker.	13	95	— <i>nigra</i> , Linn.	9	209
BACASIA , Ruiz et Pav. . .	10	9	— <i>ruderalis</i> , Swartz. . . .	9	209
BACCHARIS , Linn.	10	236	— <i>septum</i> , Thuill.	9	209
— <i>cuneifolia</i> , Mönch. . . .	10	257	— <i>urticæfolia</i> , Reichb. . .	9	209
— <i>halimifolia</i> , Linn. . . .	10	237	— <i>vulgaris</i> , Link.	9	209
BACONIA , D. C.	8	376	<i>Balsamea mecanensis</i> , Gled.	2	235
BACOPA , Aubl.	9	343	<i>Balsamina</i> , Riv.	13	271
BACTRIS , Jacq.	12	113	— <i>coccinea</i> , D. C.	13	272
— <i>Gatipaes</i> , Kunth.	12	113	— <i>hortensis</i> , Desp.	13	272
— <i>minima</i> , Gært.	12	114	— <i>Mastersiana</i> , Paxt. . .	13	273
— <i>minor</i> , Jacq.	12	114	— <i>Nolitangere</i> , Mönch. .	13	273
<i>Bactrylobotium</i> , Willd. . .	1	88	<i>Balsaminaceæ</i> , Lindl. . .	13	268
Badamia , Gært.	4	296	BALSAMINEÆ , Rich. . . .	13	268
BADIANA , Spach.	7	440	BALSAMITA , Desf.	10	23
BADIERA , D. C.	7	111	— <i>major</i> , Desf.	10	174
BADULA , Juss.	9	574			
BÆA , Commers.	9	257			

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Balsamita mas</i> , Blackw.	10	174	<i>Banisteria nitida</i> , Lamk.	3	152
— <i>suaveolens</i> , Pers.	10	174	— <i>palmata</i> , Cavan.	3	145
— <i>vulgaris</i> , Willd.	10	174	— <i>parvifolia</i> , Vent.	3	151
BALSAMODENDRON , Kunth.	2	235	— <i>picta</i> , Kunth.	3	149
— <i>gileadense</i> , Kunth.	2	235	— <i>pubipetala</i> , Juss. fil.	3	147
— <i>Kafel</i> , Kunth.	2	236	— <i>purpurea</i> , Linn.	3	150
— <i>Kataf</i> , Kunth.	2	236	— <i>Quapara</i> , Aubl.	3	148
— <i>Opobalsamum</i> , Kunth.	2	235	— <i>sericea</i> , Cavan.	3	147
<i>Balsamona</i> , Vand.	4	419	— <i>splendens</i> , D. C.	3	145
BALSAMORHIZA , Hook.	10	20	— <i>tiliasfolia</i> , Vent.	3	148
BALTIMORA , Linn.	10	21	— <i>tomentosa</i> , Desf.	3	147
<i>Baltimoria</i> , Mönch.	10	21	— <i>unicapsularis</i> , Lamk.	3	139
<i>Bambos</i> , Retz.	13	165	BANISTERIÆ , D. C.	3	134
— <i>arundinaceus</i> , Retz.	13	227	<i>Banjolea</i> , Bowd.	9	147
BAMBUSA , Schreb.	13	225	<i>Banksea</i> , Koen.	12	154
— <i>agrestis</i> , Poir.	13	230	<i>Banksia</i> , Forst.	10	436
— <i>alpina</i> , Bory.	13	224	BANKSIA , Linn.	10	427
— <i>arundinacea</i> , Willd.	13	227	— <i>attenuata</i> , R. Br.	10	430
— <i>aspera</i> , Rœm. et Schult.	13	231	— <i>coccinea</i> , R. Br.	10	429
— <i>baccifera</i> , Roxb.	13	234	— <i>ericæfolia</i> , Willd.	10	428
— <i>Balcooa</i> , Roxb.	13	229	— <i>gibbosa</i> , Willd.	10	425
— <i>Chusque</i> , Poir.	13	222	— <i>grandis</i> , Willd.	10	431
— <i>Guadua</i> , Humb. et Bonpl.	13	233	— <i>integrifolia</i> , Willd.	10	429
— <i>latifolia</i> , Humb. et Bonpl.	13	334	— <i>latifolia</i> , R. Br.	10	430
— <i>maxima</i> , Poir.	13	232	— <i>littoralis</i> , R. Br.	10	429
— <i>spinosa</i> , Roxb.	13	230	— <i>marcescens</i> , R. Br.	10	430
— <i>stricta</i> , Roxb.	13	228	— <i>marginata</i> , Cav.	10	429
— <i>tabacaria</i> , Poir.	13	231	— <i>nutans</i> , R. Br.	10	428
— <i>Thouarsii</i> , Kunth.	13	232	— <i>oblongifolia</i> , Cavan.	10	430
— <i>verticillata</i> , Willd.	13	231	— <i>occidentalis</i> , R. Br.	10	429
BAMBUSEÆ , Nees.	13	165	— <i>oleasfolia</i> , Cavan.	10	429
BANARA , Aubl.	6	115	— <i>paludosa</i> , R. Br.	10	430
<i>Banduca</i> , Jones.	8	441	— <i>præmorsa</i> , Andr.	10	430
<i>Bandura</i> , Barm.	10	563	— <i>pulchella</i> , R. Br.	10	428
et	13	322	— <i>quercifolia</i> , R. Br.	10	431
BANFYA , Baumg.	5	147	— <i>repens</i> , Labill.	10	431
BANISTERIA , (Linn.) Juss. fil.	3	144	— <i>Robur</i> , Cavan.	10	430
— <i>angulosa</i> , Linn.	3	145	— <i>serrata</i> , Willd.	10	430
— <i>auriculata</i> , Cavan.	3	153	— <i>speciosa</i> , R. Br.	10	431
— <i>bengalensis</i> , Linn.	3	139	— <i>sphærocarpa</i> , R. Br.	10	428
— <i>campestris</i> , Juss. fil.	3	146	— <i>spinulosa</i> , Willd.	10	429
— <i>chrysophylla</i> , Lamk.	3	151	— <i>verticillata</i> , R. Br.	10	429
— <i>ciliata</i> , Lamk.	3	154	BANKSIEÆ , Endl.	10	402
— <i>cerulea</i> , Lamk.	3	152	et		427
— <i>convolvulifolia</i> , Cav.	3	146	BAPHIA , Afzel.	1	146
— <i>dichotoma</i> , Linn.	3	146	<i>Baphorhiza</i> , Link.	9	31
— <i>emarginata</i> , Cav.	3	146	BAPTISIA , Vent.	1	166
— <i>ferruginea</i> , Cav.	3	148	— <i>alba</i> , Elliot.	1	166
— <i>fulgens</i> , Lamk.	3	145	— <i>australis</i> , R. Br.	1	166
— <i>fulgens</i> , Linn.	3	148	— <i>nepalensis</i> , Hook.	1	165
— <i>laurifolia</i> , Linn.	3	148	— <i>perfoliata</i> , R. Br.	1	167
			— <i>tinctoria</i> , R. Br.	1	166

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
BARBACENIA , Vand.	12	399	BARTLINGIA , Ad. Brongn.	4	103
BARBAREA , R. Br.	6	417	<i>Bartlingia</i> , Reichb.	8	377
— <i>altaica</i> , Andr.	6	419	<i>Bartolina</i> , Adans.	10	48
— <i>arvata</i> , Reichb.	6	419			18
— <i>atrata</i> , Welsh.	6	419	BARTONIA , Nutt.	6	236
— <i>iberica</i> , D. C.	6	419	— <i>albescens</i> , D. Don.	6	237
— <i>purviflora</i> , Erida.	6	419	— <i>discapitata</i> , Bot. Mag.	6	237
— <i>plantaginacea</i> , D. C.	6	419	— <i>nuda</i> , Nutt.	6	238
— <i>præcox</i> , R. Br.	6	421	— <i>ornata</i> , Nutt.	6	237
— <i>prostrata</i> , Gay.	6	419	BARTONINÆE , Spach.	6	235
— <i>rapensis</i> , Moiss.	6	419			236
— <i>scutula</i> , Presl.	6	419	<i>Bartramia</i> , Gerta.	4	113
— <i>stricta</i> , Andr.	6	419	BARTSIA , Linn.	9	374
— <i>taurica</i> , D. C.	6	419	<i>Baryosma</i> , Gerta.	2	89
— <i>vulgaris</i> , R. Br.	6	419	— <i>Boaka</i> , Gerta.	2	141
— <i>vulgaris divergens</i> , Spach.	6	419	<i>Baryosma</i> , R. & S.	2	332
— <i>vulgaris stricta</i> , Spach.	6	419	BARYKLON , Lour.	1	146
— <i>vulgaris</i> , D. C.	6	419	— <i>refum</i> , Lour?	1	111
— <i>vulgaris</i> , Reichb.	6	419	BASILLA , Linn.	8	225
BARKELLINA , Cass.	10	10	— <i>alba</i> , Linn.	8	224
BARKERIA , D. C.	1	154	— <i>rubra</i> , Linn.	8	224
<i>Barkuth</i> , Lour.	9	228	<i>Basilea</i> , Juss.	19	254
BARCLAYA , Wallich.	7	166	— <i>obovata</i> , Lamk.	19	303
<i>Barkolia</i> , Knowlt. et Watsc.	12	176	BASKERVILLA , Lindl.	12	181
<i>Barkhausia</i> , Link. Spreng.	10	6	BASSIA , Linn.	9	392
— <i>Cichodotis</i> , Spreng.	10	46	— <i>butyacea</i> , Roxb.	19	394
— <i>foliata</i> , D. C.	10	46	— <i>latifolia</i> , Willd.	9	393
— <i>glauco-alba</i> , Presl.	10	46	— <i>longifolia</i> , Willd.	9	393
— <i>gynocarpa</i> , Link.	10	46	BASSÉVIA , Aubl.	8	37
— <i>pinguis</i> , Reichb.	10	46	<i>Basteria</i> , Adans.	4	261
— <i>rhacodifolia</i> , Nieberst.	10	46	<i>Basteria</i> , Less.	10	14
— <i>rubra</i> , Moench.	10	46	<i>Bato</i> , Hort. Malab.	12	137
BARLERIA , Linn.	9	145	BATAFAS , Choisy.	9	160
BARLERIÆE , Nees.	9	145	BATEMANNIA , Lindl.	12	177
BARNABESIA , Linn.	10	9	BATRACHIUM , (D.C.) Reichb.	7	169
<i>Barnabesia</i> , Kunth.	10	8	— <i>aquatile</i> , Reichb.	7	200
BARNARDIA , Lindl.	12	254	— <i>aquatile trichophyl-</i>		
BAROSMA , Willd.	2	330	— <i>lum</i> , Spach.	7	200
— <i>crenata</i> , Bartl. et Wendl.	2	331	— <i>aquatile heterophyl-</i>		
— <i>latifolia</i> , Roem. et Schult.	2	331	— <i>lum</i> , Spach.	7	200
— <i>odorata</i> , Roem. et Schult.	2	331	— <i>aquatile radicans</i> , Spach.	7	201
— <i>ovata</i> , Bartl. et Wendl.	2	331	— <i>circinnatum</i> , Reichb.	7	201
— <i>serratifolia</i> , Willd.	2	331	— <i>fluitans</i> , Reichb.	7	202
<i>Barraldeia</i> , Petit-Thou.	2	332	BATRATHERUM , Nees.	13	167
BARRINGTONIA , Forst.	4	185	BATSCHIA , Gmel.	9	31
— <i>abutilangula</i> , Gertn.	4	185	<i>Batschia</i> , Thunb.	8	7
— <i>Batonica</i> , Forst.	4	185	<i>Batschia</i> , Vahl.	1	38
— <i>racemosa</i> , Blum.	4	185	<i>Batschia nivea</i> , Moench.	10	286
— <i>speciosa</i> , Linn.	4	185	<i>Baudinia</i> , Lessch.	4	105
BARRINGTONIÆE , D.C.	4	105	BAUERA , Andr.	5	12
— <i>et</i>	et	184	— <i>humilis</i> , Sweet.	5	12
<i>Barthesia</i> , Commers.	9	374	— <i>rubiaefolia</i> , Salisb.	5	12
BARTOLINA , R. Br.	12	180	— <i>rubrioides</i> , Andr.	5	12

	Vol.	Page.		Vol.	Page.
BAUEREÆ, D. C. . . .	5	5	Begonia dichotoma, Jacq.	13	283
	et	11	— <i>dipetala</i> , Grab. . . .	13	282
BAUHINIA, Linn. . . .	1	123	— <i>discolor</i> , Hort. Kew. . . .	13	276
— <i>aculeata</i> , Cavan. . . .	1	126	— <i>diversifolia</i> , Grab. . . .	13	278
— <i>acuminata</i> , Linn. . . .	1	124	— <i>Evansiana</i> , Andr. . . .	13	278
— <i>anguina</i> , Roxb. . . .	1	126	— <i>ferruginea</i> , Dryand. . . .	13	284
— <i>Atimouta</i> , Aubl. . . .	1	127	— <i>Fischeri</i> , Link et Otto. . . .	13	283
— <i>aurita</i> , Hort. Kew. . . .	1	124	— <i>fruticosa</i> , Linn. . . .	13	284
— <i>bahamensis</i> , Spreng. . . .	1	124	— <i>geraniifolia</i> , Hook. . . .	13	279
— <i>coccinea</i> , D. C. . . .	1	126	— <i>grandifolia</i> , Jacq. . . .	13	279
— <i>glabra</i> , Jacq. . . .	1	127	— <i>heracleifolia</i> , Cham. et		
— <i>Lingua</i> , D. C. . . .	1	126	— <i>Schlechtend.</i> . . .	13	280
— <i>Pauletia</i> , Pers. . . .	1	124	— <i>humilis</i> , Bot. Reg. . . .	13	285
— <i>purpurea</i> , Linn. . . .	1	125	— <i>hydrocotylifolia</i> , Hook. . . .	13	285
— <i>scandens</i> , Linn. . . .	1	126	— <i>incarnata</i> , Link et Otto. . . .	13	284
— <i>spinosa</i> , Linn. . . .	1	125	— <i>insignis</i> , Graham. . . .	13	284
— <i>spinosa</i> , Poir. . . .	1	124	— <i>longipes</i> , Hook. . . .	13	285
— <i>suaveolens</i> , Kunth. . . .	1	127	— <i>macrophylla</i> , Dryand. . . .	13	279
— <i>variegata</i> , Linn. . . .	1	125	— <i>maculata</i> , Raddi. . . .	13	285
BAUMANNIA, D. C. . . .	8	375	— <i>manicata</i> , Col. . . .	13	285
BAUMANNIA, Spach. . . .	4	351	— <i>minor</i> , Jacq. . . .	13	285
— <i>Douglasiana</i> , Spach. . . .	4	352	— <i>monoptera</i> , Link et Otto. . . .	13	279
— <i>Nuttalliana</i> , Spach. . . .	4	352	— <i>nitida</i> , Hook. . . .	13	285
— <i>pinnaatifida</i> , Spach. . . .	4	353	— <i>obliqua</i> , L'hérit. . . .	13	285
BAUMEA, Gandieh. . . .	13	148	— <i>octopetala</i> , L'hérit. . . .	13	279
<i>Baumerta Natartium</i> , Flor. . . .			— <i>odorata</i> , Willd. . . .	13	285
— <i>Welterav.</i> . . .	6	432	— <i>papillosa</i> , Graham. . . .	13	284
BAXTERA, Reichb. . . .	8	540	— <i>parvifolia</i> , Schott. . . .	13	281
BEATSONIA, Roxb. . . .	8	466	— <i>petalodes</i> , Lindl. . . .	13	286
BEAUFORTIA, R. Br. . . .	4	114	— <i>pieta</i> , Smith. . . .	13	278
— <i>Dampieri</i> , Cunningham. . . .	4	115	— <i>platanifolia</i> , Spreng. . . .	13	282
— <i>decussata</i> , R. Br. . . .	4	114	— <i>purpurea</i> , Swartz. . . .	13	285
— <i>sparsa</i> , R. Br. . . .	4	115	— <i>purpurea maxima</i> , Plum. . . .	13	279
<i>Beauharnotsia</i> , Ruiz et Pav. . . .	5	368	— <i>reniformis</i> , Hook. . . .	13	281
BEAUMONTIA, Wallich. . . .	8	502	— <i>sanguinea</i> , Raddi. . . .	13	282
BECHUM, D. C. . . .	10	59	— <i>sempervirens</i> , Link et		
<i>Beckea africana</i> , Burm. . . .	2	479	— <i>Otto.</i> . . .	13	286
BECKERA, Fresen. . . .	13	159	— <i>sinuata</i> , Grabata. . . .	13	281
<i>Beckeria</i> , Bernh. . . .	13	163	— <i>suaveolens</i> , Lodd. . . .	13	285
BECKMANNIA, Host. . . .	13	159	— <i>tuberosa</i> , Dryand. . . .	13	277
BECQUERELIA, Brongn. . . .	13	146	— <i>ulmifolia</i> , Kunth. . . .	13	282
BEDFORDIA, D. C. . . .	10	34	— <i>villosa</i> , Lindl. . . .	13	284
<i>Beera</i> , Nees. . . .	13	145	— <i>vitifolia</i> , Schott. . . .	13	281
BEESEA, (Rheed.) Kunth. . . .	13	234	BEGONIACEÆ, R. . . .		
— <i>baccifera</i> , R. et S. . . .	13	234	— <i>Br.</i>	13	275
— <i>Rheedii</i> , Kunth. . . .	13	234	BEILSCHMIEDIA, Nees. . . .	10	470
BEFARIA, Mutis. . . .	9	444	<i>Bejaria</i> , Juss. . . .	10	444
BEGONIA, Linn. . . .	15	277	BELANGERA, Cambess. . . .	5	9
— <i>acuminata</i> , Dryand. . . .	13	283	— <i>glabra</i> , Camb. . . .	5	9
— <i>argyrostigma</i> , Fisch. . . .	13	283	— <i>speciosa</i> , Camb. . . .	5	10
— <i>bulbillifera</i> , Link et Otto. . . .	13	279	— <i>tomentosa</i> , Camb. . . .	5	9
— <i>coccinea</i> , Hook. . . .	13	283	BELEMOCANDA, Adans. . . .	13	75
— <i>crassicaulis</i> , Lindl. . . .	13	280			

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Belemcanda chinensis</i> , D. C.	13	75	BERBERIDEÆ , Vent.	8	29
— <i>punctata</i> , Mönch.	13	75	<i>Berberides</i> , Jus.	8	29
<i>Bellia</i> , Hort. Mal.	8	404	BERBERINEÆ , Spach.	8	32
<i>Bellis</i> , Sal.	11	338		et	35
— <i>jaculifolia</i> , Sal.	11	360	BERBERIS , Linn.	8	35
— <i>lanceolata</i> , Sweet.	11	360	— <i>alnensis</i> , Raf.	8	44
<i>Belladonna</i> , Sweet.	12	405	— <i>Aquifolium</i> , Lindl.	8	53
	et	419	— <i>Aquifolium</i> , Torr. et Gray	8	51
<i>Belladonna</i> , Tourn.	9	57		et	53
— <i>baccifera</i> , Lamk.	9	83	— <i>aristata</i> , D. C.	8	47
— <i>trichotoma</i> , Mönch.	9	83	— <i>canadensis</i> , Mill.	8	40
<i>Bellardia</i> , All.	9	272	— <i>Chitria</i> , Hamilt.	8	47
<i>Bellardia</i> , Schreb.	8	373	— <i>cratægina</i> , D. C.	8	45
<i>Bellaridia</i> , Colla.	10	7	— <i>cretica</i> , Linn.	8	45
<i>Bellendenia</i> , Raf.	13	4	— <i>emarginata</i> , Willd.	8	44
<i>BELLENDENIA</i> , R. Br.	10	404	— <i>fasciculata</i> , Sims.	8	50
<i>Bellevalia</i> , Delile.	12	15	— <i>glumacea</i> , Lindl.	8	54
<i>BELLEVALIA</i> , Lapeyr.	12	303	— <i>ilicifolia</i> , Hortor.	8	44
— <i>comosa</i> , Kunth.	12	306	— <i>nepalensis</i> , Lodd.	8	46
<i>Bellidiastrum</i> , Less.	10	25	— <i>nervosa</i> , Hook.	8	54
<i>BELLIDIASTRUM</i> , Micheli.	10	31	— <i>pinnata</i> , Lag.	8	50
<i>BELLIDIOPSIS</i> , D. C.	10	25	— <i>provincialis</i> , Andib.	8	44
<i>Bellinia</i> , R. et S.	9	57	— <i>repens</i> , Lindl.	8	53
<i>BELLIS</i> , Tourn.	10	267	— <i>sibirica</i> , Pall.	8	39
— <i>perennis</i> , Linn.	10	268	— <i>sinensis</i> , Desf.	8	43
<i>BELLUM</i> , Linn.	10	51	— <i>tinctoria</i> , Lesch.	8	46
<i>BELLONIA</i> , Plum.	9	258	— <i>vulgaris</i> , Linn.	8	39
<i>Bellucia</i> , Adans.	2	361	BERCHEMIA , Neck.	2	446
<i>BELMONTIA</i> , E. Mey.	9	5	— <i>volubilis</i> , D. C.	2	446
<i>Belonites</i> , E. Mey.	8	502	BERCHTOLDIA , Presl.	13	100
<i>BELOPERONE</i> , Nees.	9	146	BERGERA , Kœn.	2	290
<i>BELOSTEMMA</i> , Wallich.	8	540	<i>Bergeretia</i> , Desv.	6	326
<i>Belvisia</i> , Desv.	9	418	BERGENIA , Mönch.	5	59
<i>Belvisia</i> , R. Br.	9	418	— <i>ligulata</i> , Spach.	5	60
<i>BENINCASA</i> , Savi.	6	203	— <i>sibirica</i> , Mönch.	5	60
— <i>cerifera</i> , Savi.	6	204	BERGIA , Linn.	4	418
<i>Bennetia</i> , Gray.	10	10	<i>Bergkias</i> , Sonn.	8	372
<i>BENTHAMIA</i> , Lindl.	8	108		et	413
— <i>fragifera</i> , Lindl.	8	110	BERINGERIA , Neck.	9	166
— <i>japonica</i> , Siebold et			BERKHEYA , Ehrh.	10	14
Zucc.	8	109	BERLANDIERA , D. C.	10	21
<i>BENTHAMIDIA</i> , Spach.	8	106	<i>Bermudiana</i> , Tourn.	13	3
— <i>florida</i> , Spach.	8	107	<i>Bernardia</i> , Houst.	2	487
<i>BENTINKIA</i> , Berry.	12	62	BERNIERA , D. C.	10	35
<i>BENZÖIN</i> , Nees.	10	506	BERNONIA , Endl.	9	572
— <i>æstivale</i> , Nees.	10	508	<i>BERRYA</i> , Roxb.	4	4
— <i>melissæfolium</i> , Nees.	10	508	<i>Bertera</i> , Sweet.	13	4
— <i>odoriferum</i> , Nees.	10	506	BERTEROA , D. C.	6	461
<i>BENZONIA</i> , Schum.	8	378	— <i>incana</i> , D. C.	6	465
<i>BERARDIA</i> , Ad. Brongn.	2	476	— <i>mutabilis</i> , D. C.	6	465
<i>Berardia</i> , Vill.	10	10	— <i>mutabilis</i> , Reichb.	6	465
BERBEREÆ , Spach.	8	32	— <i>mutabilis</i> , Spach.	6	465
	et	34			

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Berteroa obliqua</i> , D. C. . .	6	465	<i>Betula hircynica</i> , Willd. . .	11	233
— <i>orbiculata</i> , D. C. . .	6	465	— <i>hybrida</i> , Blom.	11	233
— <i>procumbens</i> , Port. . .	6	465	— <i>incana</i> , Linn.	11	252
— <i>viridis</i> , Reichb. . . .	6	464	— <i>intermedia</i> , Thomas. . .	11	233
BERTHOLLETIA , Humb. et			— <i>laciniata</i> , Wahlenb. . .	11	235
Bonpl.	4	195	— <i>lanukosa</i> , Mich.	11	230
— <i>excelsa</i> , Humb. et Bonpl. .	4	195	— <i>lenta</i> , Duroi.	11	233
BERTIERA , Aubl.	8	373	— <i>lenta</i> , Linn.	11	241
BERTOLONIA , Raddi. . . .	4	220	— <i>lenta</i> , Wats.	11	243
— <i>maculata</i> , D. C. . . .	4	220	— <i>lutea</i> , Mich.	11	243
— <i>nymphæifolia</i> , Raddi. . .	4	220	— <i>macrostachys</i> , Schrad. . .	11	233
<i>Bertolonia</i> , Raf.	9	227	— <i>nana</i> , Kalm.	11	240
<i>Berula</i> , Koch.	8	158	— <i>nigra</i> , Duham.	11	234
BERZELIA , Ad. Brongn. . .	2	476	— <i>nigra</i> , Duroi.	11	241
— <i>abrotanoides</i> , Ad. Brongn. .	2	476	— <i>nigra</i> , Hort. Kew. . . .	11	233
— <i>lanuginosa</i> , Ad. Brongn. .	2	476	— <i>nigra</i> , Murrih.	11	233
BERZELIA , Martius. . . .	5	249	— <i>oblongata</i> , Hort. Kew. . .	11	249
BESLERIA , Plum.	9	257	— <i>odorata</i> , Bechst.	11	233
<i>Bessera</i> , Schult.	12	255	— <i>ovata</i> , Schrank.	11	246
<i>Bessera azurea</i> , Schult. . .	9	40	— <i>papyracea</i> , Willd. . . .	11	234
<i>Bessera</i> , Spreng.	6	135	— <i>papyrifera</i> , Mich. . . .	11	234
BETA , Linn.	5	288	— <i>pendula</i> , Hoffm.	11	232
— <i>Cicla</i> , Linn.	5	289	— <i>pinnata</i> , Swartz.	11	253
— <i>maritima</i> , Linn.	5	290	— <i>ponica</i> , Desf.	11	233
— <i>vulgaris</i> , Linn.	5	288	— <i>populifolia</i> , Willd. . . .	11	233
BETKEA , D. C.	10	304	— <i>pubescens</i> , Ehrh.	11	233
BETULA , Tourn.	11	228	— <i>pumila</i> , Linn.	11	240
— <i>acuminata</i> , Ehrh.	11	253	— <i>rubra</i> , Mich. fil.	11	230
— <i>alnensis</i> , Raf.	11	233	— <i>rugosa</i> , Ehrh.	11	250
— <i>alba</i> , Horn.	11	232	— <i>serrulata</i> , Hort. Kew. . .	11	251
— <i>alba</i> , Linn.	11	232	— <i>torfacea</i> , Schleich. . . .	11	233
— <i>alba</i> , Walt.	11	250	— <i>urticæfolia</i> , Hortor. . . .	11	234
— <i>alba papyrifera</i> , Spach. . .	11	234	— <i>verrucosa</i> , Ehrh.	11	232
— <i>alba pubescens</i> , Linn. . .	11	233	— <i>viridis</i> , Vill.	11	246
— <i>alba urticæfolia</i> , Spach. . .	11	234	BETULACEÆ , Rich.	11	143
— <i>alba vulgaris</i> , Spach. . .	11	234		et	227
— <i>Alnobetula</i> , Ehrh.	11	246	BETULASTER , Spach. . . .	11	144
— <i>Alnus</i> , Linn.	11	248	<i>Betulea</i> , Reichb.	11	143
— <i>Alnus</i> , β . Linn.	11	252	<i>Betulinea</i> , Rich.	11	143
— <i>Alnus serrata</i> , Mich. . . .	11	251	<i>Beurrieria</i> , Ehret.	4	281
— <i>alpina</i> , Borkh.	11	246	BEURRIERIA , Jacq.	9	32
— <i>carpatica</i> , Waldst. et Kit . .	11	233	BEYRICHIA , Cham.	9	269
— <i>carpinifolia</i> , Ehrh.	11	241	BIARUM , Schett.	12	38
— <i>cordata</i> , Lois.	11	254	<i>Biasia</i> , Vand.	13	122
— <i>crispa</i> , Mich.	11	246	<i>Biasoletia</i> , Koch.	8	133
— <i>cuspidata</i> , Schrad.	11	233	BICHENIA , Don.	10	35
— <i>dalecarlica</i> , Linn.	11	233	BICORNELLA , Lindl.	12	180
— <i>excelsa</i> , Duham.	11	234	BIDENS , Linn.	10	19
— <i>excelsa</i> , Hook.	11	243	— <i>serotina</i> , Lamk.	10	137
— <i>excelsa</i> , Hort. Kew. . . .	11	238	— <i>fusca</i> , Lamk.	10	137
— <i>glutinosa</i> , Hoffm.	11	248	BIEBERSTEINIA , Steph. . .	1	453
— <i>glutinosa</i> , Wallr.	11	233	<i>Bifolium</i> , Flor. Wett. . . .	12	210
— <i>grandis</i> , Schrad.	11	234	BIFORA , Hoffm.	8	132

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
BYRNENARIA , Lindl.	12	177	Biscutella didyma , Scop.	6	570
BIGELOWIA , D. C.	10	29	— <i>glabra</i> , Clairv.	6	570
Bipolaria , Spreng.	6	268	— <i>intermedia</i> , Gouan.	6	570
	et	8	— <i>laevigata</i> , Linn.	6	570
BIGNONIA , Linn.	9	158	— <i>longifolia</i> , Vill.	6	570
— <i>capensis</i> , Thunb.	9	157	— <i>Lima</i> , Reichb.	6	570
— <i>capreolata</i> , Linn.	9	158	— <i>laevis</i> , D. C.	6	570
— <i>Catalpa</i> , Linn.	9	153	— <i>mollis</i> , Lois.	6	570
— <i>grandiflora</i> , Thunb.	9	156	— <i>montana</i> , Cavan.	6	571
— <i>pseudorana</i> , Andr.	9	156	— <i>obcordata</i> , Reichb.	6	570
— <i>radicans</i> , Linn.	9	154	— <i>perennis</i> , Spach.	6	570
— <i>sinensis</i> , Lamk.	9	155	— <i>perennis angustifolia</i> , Spach.	6	571
— <i>tomentosa</i> Thunb.	9	310	— <i>perennis denticulata</i> , Spach.	6	570
BIGNONIACEÆ ,			— <i>perennis dentosa</i> , Spach.	6	570
— <i>R. Br.</i>	9	128	— <i>perennis sinuato-pin-</i> <i>natifolia</i> , Spach.	6	570
<i>Bignonia</i> , Juss.	9	128	— <i>perennis tomentosa</i> , Spach.	6	571
BIGNONIEÆ , Endl.	9	130	— <i>saxatilis</i> , D. C.	6	570
<i>Bihai</i> , Plum.	12	136	— <i>sempervirens</i> , Linn.	6	571
BIKKIA , Reinw.	8	373	— <i>spathulata</i> , Lamk.	6	570
<i>Bilabrella</i> , Lindl.	12	180	— <i>stenophylla</i> , Dufour.	6	571
<i>Billardiera</i> , Mönch.	9	227	— <i>tomentosa</i> , Lag.	6	571
— <i>explanata</i> , Mönch.	9	240	— <i>variabilis</i> Lois.	6	570
BILLARDIERA , Smith.	2	414	BISERRULA , Linn.	1	155
— <i>angustifolia</i> , D. C.	2	415	BISTORTA , Tourn.	10	557
— <i>canariensis</i> , Wendl.	2	414	— <i>officinalis</i> , Spach.	10	558
— <i>fusiformis</i> , Labill.	2	415	BIVONÆA , D. C.	6	525
— <i>longiflora</i> , Labill.	2	415	BIVONÆA , Rafin.	2	487
— <i>mutabilis</i> , Sal.	2	414	BIXA , Linn.	6	116
— <i>scandens</i> , Smith.	2	414	— <i>Orellana</i> , Linn.	6	117
<i>Billardiera</i> , Vahl.	8	376	<i>Bixaceæ</i> , Lindl.	6	115
BILLBERGIA , Thunb.	12	399	BIXINEÆ , Kunth.	6	115
<i>Billotia</i> , Colla.	4	105	<i>Blackstonia</i> , Huds.	9	4
— <i>acerosa</i> , Colla.	4	116	BLACKWELLIA , Commers.	6	286
BILLYA , Cass.	10	27	BLADHIA , Thunb.	9	375
BINECTARIA , Forsk.	9	384	— <i>japonica</i> , Thunb.	9	375
BIOPHYTUM , D. C.	3	268	<i>Blaria</i> , Houst.	9	227
— <i>mimosoides</i> , Aug. St-Hil.	5	268	BLERIA , Linn.	9	443
— <i>sensitivum</i> , D. C.	3	268	BLAINVILLEA , Cass.	10	19
<i>Biotia</i> , Cass.	10	21	BLAKEA , Linn.	4	268
BIOTIA , D. C.	10	255	— <i>parasitica</i> , Don.	4	269
— <i>corymbosa</i> , D. C.	10	256	— <i>quinquenervis</i> , Aubl.	4	269
— <i>macrophylla</i> , D. C.	10	256	— <i>trinervia</i> , Linn.	4	268
— <i>Schreberi</i> , D. C.	10	256	BLANCHETIA , D. C.	10	39
BIPINNULA , Juss.	12	182	BLANCOA , Linn.	13	109
<i>Biporeia</i> , Petit-Thou.	2	373	— <i>Blandfordia</i> , Andr.	9	444
BIRCHEA , A. Rich.	12	179	BLANDEORDIA , R. Br.	12	376
BISCUTELLA , Linn.	6	568	— <i>grandiflora</i> , R. Br.	12	377
— <i>alpestris</i> , Waldst. et Kit.	6	570	— <i>nobilis</i> , Smith.	12	376
— <i>ambigua</i> , D. C.	6	570			
— <i>ambigua</i> , Waltr.	6	570			
— <i>coronopifolia</i> , All.	6	570			
— <i>coronopifolia</i> , Linn.	6	570			

TABLE LATINE.

191

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Maritum</i> , Cass.	10	15	BOLBOPHYLLUM , Petit -		
<i>MARCHUM</i> , P. Br.	9	146	Thom.	49	175
<i>MAENHOSPERMA</i> , Less.	10	21	<i>Boldea</i> , Juss.	14	94
<i>MEPHARACANTHUS</i> , Nees.	9	145	<i>Boldea</i> , Cavan.	19	544
<i>MEPHARIPAPPUS</i> , Hook.	10	18	BOLDU , Nees.	10	493
<i>MEPHARIS</i> , Juss.	9	145	— chilenum, Nees.	10	493
<i>MEPHARISPERMUM</i> , Wight.	10	29	<i>Bolductia</i> , Neck.	1	89
<i>MEPHAROCHLOA</i> , Endl.	15	158	<i>Boldus chilensis</i> , Mol.	10	493
<i>MEPHAROPHYLLUM</i> , Klotz.	9	442	BOLEUM , Desv.	6	525
<i>MEPHILIA</i> , Raf.	9	163	<i>Bolivaria</i> , Cham.	8	242
<i>MERTIA</i> , Ruiz et Pav.	12	176	BOLTONIA , L'hérit.	10	266
<i>Meghria</i> , Koen.	5	40	— asteroides, L'hérit.	10	267
— <i>sapsida</i> , Koen.	5	40	— glastifolia, L'hérit.	10	266
<i>Minkworthia</i> , Choisy.	9	95	BOMAREA , Mirb.	12	406
BLITUM , Linn.	5	295	BOMBACEÆ , Kunth.	5	343
— <i>Bonus Henricus</i> , C. A.			BOMBAX , Linn.	3	451
Mey.	5	295	— <i>buonopoxense</i> , Beauv.	3	436
— <i>capitatum</i> , Linn.	5	294	— <i>Ceiba</i> , Linn.	3	432
— <i>virgatum</i> , Linn.	5	295	— <i>discolor</i> , Kunth.	3	436
<i>Blochmannia</i> , Reichb.	10	522	— <i>erianthos</i> , Cavan.	3	428
BLUFFIA , Nees.	15	160	— <i>grandiflorum</i> , Cavan.	3	425
BLUMEA , D. C.	10	58	— <i>heptaphyllum</i> , Linn.	3	432
<i>Blumenbachia</i> , Kœl.	15	167	— <i>heptaphyllum</i> , Roxb.	5	433
BLUMENBACHIA , Schrad.	6	244	— <i>insigne</i> , Wallich.	3	433
— <i>insignis</i> , Schrad.	6	245	— <i>malabericum</i> , D. C.	3	453
— <i>latifolia</i> , Cambess.	6	247	— <i>Munguba</i> , Martius.	3	435
— <i>palmata</i> , Cambess.	6	246	— <i>parviflorum</i> , Martius.	3	434
<i>Blumia</i> , Spreng.	4	60	— <i>pentandrum</i> , Linn.	3	429
BLYSMUS , Panz.	15	146	— <i>pubescens</i> , Martius.	3	434
BLYXA , Petit-Thou.	12	4	— <i>pyramidalis</i> , Cav.	3	440
<i>Bobartia</i> , Petitv.	10	20	— <i>quinatum</i> , Jacq.	3	432
BOBEA , Gaudich.	8	575	— <i>septenatum</i> , Jacq.	3	432
BOBUA , D. C.	4	296	— <i>tomentosum</i> , Juss. fil.	5	435
BOCAGEA , A. Saint-Hil.	7	514	<i>Bonastria</i> , Neck.	1	184
— <i>alba</i> , A. Saint-Hil.	7	514	BONAMIA , Petit-Thou.	9	84
— <i>viridis</i> , A. Saint-Hil.	7	515	<i>Bonannia</i> , Raf.	3	40
BOCCONIA , Linn.	7	42	— <i>nitida</i> , Raf.	5	60
— <i>cordata</i> , Willd.	7	41	<i>Bynanox</i> , Raf.	9	94
— <i>frutescens</i> , Linn.	7	45	BONAPARTEA , Ruiz et Pav.	12	398
<i>Bobera</i> , Less.	10	16	<i>Bonaparteia</i> , Willd.	12	399
<i>Bobera</i> , Willd.	10	16	BONATEA , Willd.	12	180
BOEHMERIA , Linn.	11	24	<i>Bonavertia</i> , Scop.	1	155
BOEHMERIEÆ , Gaudich.	11	24	<i>Bonellia</i> , Bertolo.	9	374
BOENNINGHAUSENIA , Reichb.	2	514	BONGARDIA , C. A. Mey.	8	64
<i>Bonninghausenia</i> , Spreng.	1	154	— <i>Oliverii</i> , C. A. Mey.	8	65
BOENHAAVIA , Linn.	10	516	— <i>Rauwolfia</i> , C. A. Mey.	8	65
<i>Bohatschia</i> , Crantz.	6	526	BONNAYA , Link et Otto.	9	269
<i>Bohea laxa</i> , Hort. Kew.	4	98	BONNETIA , Martius.	4	74
BOISDEVALIA , Spach.	4	585	— <i>anceps</i> , Mart.	4	75
— <i>concinna</i> , Spach.	4	584	<i>Bonnetia</i> , Schreb.	4	60
— <i>Douglasii</i> , Spach.	4	585	BONNETIEÆ , Bertl.	4	69
BOLAX , Commers.	8	156	BONPLANDIA , Cav.	9	108
<i>Bolbidium</i> , Lindl.	12	178			

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Bouplandia</i> , Willd.	2	323	<i>Bossia microphylla</i> , Smith.	1	188
<i>Bontia</i> , Péliv.	12	176	— <i>Scolopendria</i> , Smith.	1	188
<i>BONTIA</i> , Plum.	9	247	<i>BOSWELLIA</i> , Roxb.	2	233
<i>Boopidea</i> , Cass.	10	299	— <i>glabra</i> , Roxb.	2	234
<i>BOOPIS</i> , Juss.	10	299	— <i>hirsuta</i> , Smith.	2	234
<i>BOOTTIA</i> , Wallich.	12	4	— <i>serrata</i> , Roxb.	2	234
<i>Borago</i> , V. BORRAGO.			— <i>thurifera</i> , Roxb.	2	235
<i>BORASSINEÆ</i> , Martius.	12	61	<i>BOTHRIOSPERMUM</i> , Bunge.	9	31
et		92	<i>Botor</i> , Adans.	1	187
<i>BORASSUS</i> , Linn.	12	93	<i>Botria africana</i> , Lour.	3	215
— <i>æthiopum</i> , Martius.	12	95	<i>BOTROPIS</i> , Rafn.	7	391
— <i>flabellifer</i> , Linn.	12	94	— <i>actaeoides</i> , Raf.	7	393
— <i>flabelliformis</i> , Linn.	12	94	<i>Botryadenia</i> , Fisch. et Mey.	10	31
— <i>Gomutus</i> , Lour.	12	75	<i>BOTRYANTHUS</i> , Kunth.	12	306
<i>BORBONIA</i> , Linn.	1	190	— <i>odorus</i> , Kunth.	12	307
— <i>cordata</i> , Linn.	1	191	— <i>vulgaris</i> , Kunth.	12	307
— <i>crenata</i> , Linn.	1	191	<i>BOTRYCERAS</i> , Willd.	2	422
— <i>laevigata</i> , Lodd.	1	192	<i>BOTRYDIUM</i> , Spach.	5	298
— <i>lanceolata</i> , Linn.	1	191	— <i>aromaticum</i> , Spach.	5	299
— <i>ruscifolia</i> , Sims.	1	191	— <i>Schraderi</i> , Spach.	5	299
<i>Borkhausenia</i> , Roth.	9	268	<i>BOTRYOCARPUM</i> , A. Rich.	6	158
<i>Borkhausenia cava</i> , Flor.			— <i>nigrum</i> , A. Rich.	6	159
Wett.	7	78	<i>BOTRYODENDRON</i> , Endl.	8	413
— <i>lutea</i> , Flor. Wett.	7	81	<i>Bottionea</i> , Colla.	12	366
— <i>solida</i> , Flor. Wett.	7	76	<i>BOUCHEA</i> , Cham.	9	227
<i>BORKHAUSIA</i> , Mönch.	10	6	<i>BOUGAINVILLEA</i> , Commers.	10	516
<i>BORONIA</i> , Smith.	2	338	<i>BOUGUERIA</i> , Decaisne.	10	355
— <i>alata</i> , Smith.	2	339	<i>Bourveria</i> , P. Br.	9	32
— <i>denticulata</i> , Smith.	2	341	<i>BOUSSAINGAULTIA</i> , Kunth.	3	278
— <i>floribunda</i> , Smith.	2	339	<i>Bouteloua</i> , Lag.	13	163
— <i>ledifolia</i> , Gay.	2	341	<i>BOUVARDIA</i> , Sal.	8	398
— <i>microphylla</i> , Reichb.	2	340	— <i>Jacquini</i> , Kunth.	8	399
— <i>pinnata</i> , Smith.	2	339	— <i>triphylla</i> , Sal.	8	399
— <i>serrulata</i> , D. C.	2	340	— <i>versicolor</i> , Ker.	8	399
— <i>triphylla</i> , Reichb.	2	340	<i>Bovea</i> , Decaisne.	9	269
<i>Borraginaceæ</i> , Lindl.	9	28	<i>BOWDICHIA</i> , Kunth.	1	88
<i>BORRAGINEÆ</i> , Juss.	9	28	<i>BOWIEA</i> , Haw.	12	348
<i>Borraginæ capsulæres</i> ,			<i>BOWLESIA</i> , Ruiz et Pav.	8	136
Reichb.	9	47	<i>BOYMIA</i> , Juss. fil.	2	361
<i>BORRAGO</i> , Tourn.	9	36	<i>BRABEUM</i> , Lin.	10	401
— <i>officinalis</i> , Linn.	9	36	<i>Brabya</i> , Linn.	10	401
<i>BORRERIA</i> , E. Mey.	8	377	<i>BRACHANTHEMUM</i> , D. C.	10	24
<i>BORRICHIA</i> , Adans.	10	20	<i>Brachyachyris</i> , Spreng.	10	29
<i>Borya</i> , Labill.	12	236	<i>BRACHYCARPEA</i> , D. C.	6	325
<i>BORYA</i> , Willd.	8	258	<i>BRACHYCHITON</i> , Schott et		
<i>BOSCHNIAKIA</i> , C. A. Mey.	9	261	Endl.	3	518
<i>BOSCIA</i> , Lamk.	6	296	— <i>paradoxum</i> , Schott et		
<i>BOSEA</i> , Linn.	5	241	Endl.	3	518
<i>BOSSIA</i> , Vent.	1	187	<i>BRACHYCLADOS</i> , Don.	10	35
— <i>cinerea</i> , R. Br.	1	188	<i>BRACHYCOME</i> , Cass.	10	31
— <i>heterophylla</i> , Vent.	1	188	<i>Brachycoris</i> , Schrad.	10	269
— <i>lanceolata</i> , Bot. Mag.	1	188	<i>BRACHYCORYTHIS</i> , Lindl.	12	180
			<i>BRACHYDEREA</i> , Cass.	10	6

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Brachyelytrum</i> , Beauv. . .	13	161	<i>Brassica Napus</i> , Koch. . .	6	367
<i>BRACHYGLOTTIS</i> , Cass. . .	10	33	— <i>Napus leptorhiza</i> , Spach. 6		367
<i>BRACHYLENA</i> , R. Br. . .	10	39	— <i>Napus sarcorrhiza</i> , Spach. 6		368
<i>BRACHYLEPIS</i> , C. A. Mey. 5		278	— <i>Napus</i> , Linn.	6	367
<i>BRACHYLEPIS</i> , Hook. et Arn. 8		539	— <i>Napus esculenta</i> , D. C. 6		368
<i>BRACHYLEPIS</i> , Wight et			— <i>Napus oleifera</i> , D. C. 6		367
Arn.	8	538	— <i>nigra</i> , Koch.	6	377
<i>Brachylobos</i> , All.	6	325	— <i>oleracea</i> , Linn.	6	359
— <i>amphibius</i> , All.	6	510	— <i>oleracea frutescens</i> ,		
— <i>barbareaefolius</i> , Desv. 6		506	Spach.	6	359
— <i>pyrenaicus</i> , All.	6	508	— <i>oleracea herbacea</i> , Spach. 6		359
— <i>sylvestris</i> , All.	6	506	— <i>oleracea Napo-brassica</i> ,		
<i>BRACHYOTUM</i> , D. C.	4	242	Linn.	6	368
<i>BRACHYRIS</i> , Nutt.	10	29	— <i>oleracea gongyloides</i> ,		
<i>BRACHYRRHYNCHOS</i> , Less. 10		32	Linn.	6	366
<i>BRACHYSEMA</i> , R. Br. . . .	1	172	— <i>Rapa</i> , Koch.	6	371
— <i>latifolium</i> , R. Br. . . .	1	173	— <i>Rapa leptorhiza</i> , Spach. 6		371
— <i>undulatum</i> , Bot. Reg. 1		173	— <i>Rapa sarcorrhiza</i> , Spach. 6		371
<i>BRACHYSTEMA</i> , R. Br. . .	8	540	— <i>Rapa</i> , Linn.	6	371
<i>BRACHYSTEMON</i> , Mich. . .	9	164	— <i>pinnatifida</i> , Desf. . . .	6	359
<i>Brachystephium</i> , Less. . .	10	31	— <i>præcox</i> , Waldst. et Kit. 6		367
<i>BRACHYSTEPHIUM</i> , Less. 10		32	— <i>sinapoides</i> , Roth. . . .	6	377
<i>BRACHYTROPIS</i> , D. C. . .	7	111	— <i>suffruticosa</i> , Desf. . . .	6	385
<i>BRACTEARIA</i> , D. C.	4	240	— <i>turgida</i> , Pers.	6	353
<i>Bradlea</i> , Adans.	1	156	— <i>villosa</i> , Bivon.	6	368
<i>Bradlea</i> , Gært.	2	486	<i>BRATHYDINEÆ</i> , Spach. 5		343
<i>Bradlea</i> , Neck.	8	156	et 432		
<i>BRAGANTIA</i> , Lour.	10	562	<i>BRATHYDIUM</i> , Spach. . .	5	442
<i>BRAHEA</i> , Martius.	12	105	— <i>canadense</i> , Spach. . . .	5	446
— <i>dulcis</i> , Mart.	12	106	— <i>Chamænerium</i> , Spach. .	5	445
<i>Bramia</i> , Lamk.	9	269	— <i>grandiflorum</i> , Spach. 5		445
<i>BRANDESIA</i> , Martius. . . .	5	272	— <i>hyssopifolium</i> , Spach. 5		445
— <i>porrigens</i> , Mart. . . .	5	273	— <i>sphærocarpum</i> , Spach. 5		444
— <i>puberula</i> , Mart.	5	273	<i>BRATHYS</i> , Mutis.	5	446
— <i>rufa</i> , Mart.	5	273	— <i>acerosa</i> , Kunth.	5	449
<i>BRANDTIA</i> , Kunth.	13	163	— <i>caracassana</i> , Kunth. . .	5	448
<i>Brasenia peltata</i> , Pursh. .	7	162	— <i>connata</i> , Spach.	5	450
<i>BRASILLETIA</i> , D. C. . . .	1	101	— <i>Erythraea</i> , Spach. . . .	5	452
<i>BRASSAVOLA</i> , R. Br. . . .	12	176	— <i>gentianoides</i> , Spach. . .	5	455
<i>BRASSIA</i> , R. Br.	12	178	— <i>juniperina</i> , Mutis. . . .	5	450
<i>BRASSICA</i> , (Linn.) Spach. 6		356	— <i>lanceolata</i> , Spach. . . .	5	453
— <i>arvensis</i> , Linn.	6	385	— <i>laricifolia</i> , Kunth. . . .	5	449
— <i>balearica</i> , Pers.	6	359	— <i>linoides</i> , Spach.	5	452
— <i>campestris</i> , Linn. . . .	6	371	— <i>Mutisiana</i> , Kunth. . . .	5	447
— <i>campestris Napo-bras-</i>			— <i>struthiolæfolia</i> , Spach. 5		449
sica, D. C.	6	368	— <i>thuyoides</i> , Kunth. . . .	5	448
— <i>campestris oleifera</i> , D. C. 6		371	— <i>thymifolia</i> , Kunth. . . .	5	448
— <i>campestris pabularia</i> ,			— <i>tomentosa</i> , Spach. . . .	5	453
D. C.	6	367	<i>BRAUNEA</i> , Willd.	8	6
— <i>elongata</i> , Ehrh.	6	379	<i>Brauneria</i> , Neck.	10	20
— <i>Eruca</i> , Linn.	6	355	<i>BRAVOA</i> , Llal. et Lex. . .	12	405
— <i>erucoides</i> , Horn.	6	355	<i>BRAYA</i> , Sternb.	6	323
— <i>incana</i> , Ten.	6	368	<i>BRAYERA</i> , Kunth.	1	453

	Vol.	Page.		Vol.	Page.
BREITSONIA , Spach.	4	401	Bromus littoreus , Weig.	13	217
— bacillaris , Spach.	4	403	— mollis , Linn.	13	219
— microphylla , Spach.	4	402	— multiflorus , D. C.	13	219
— thymifolia , Spach.	4	403	— multiflorus , Smith.	13	218
BREDEMEYERA , Willd.	7	111	— patulus , Mert. et Koch.	13	219
BREEA , Less.	10	94	— pratensis , Ehrh.	13	219
— avensis , Less.	10	95	— racemosus , Linn.	13	219
BREMONTIERA , D. C.	1	156	— secalinus , Linn.	13	218
BREONIA , A. Rich.	8	372	— squarrosus , Linn.	13	219
Bretouillia , Buchoz.	10	14	— velutina , Schrad.	13	218
BREWERIA , R. Br.	9	94	Brongniartia , Blum.	11	30
BREXIA , Noronh.	2	422	BRONGNIARTIA , Kunth.	11	30
Brickellia , Rafin.	9	108	BROSIMUM , Swartz.	11	30
BRIDELIA , Willd.	2	486	— allicatum , Swartz.	11	30
Bridgesia , Hook.	10	34	BROSSEA , Plum.	9	522
Brignolia , Bertol.	8	139	Brolera , Cav.	3	444
BRIGNOLIA , D. C.	8	374	BROTERA , Spreng.	9	163
BRILLANTAISIA , Beauv.	9	147	Brolera , Spreng.	10	30
Brindonia , Petit-Thou.	5	308	Brolera , Willd.	10	30
Brissonia , Neck.	1	134	BROUGHTONIA , R. Br.	12	178
BRIZA , Linn.	13	210	BROUSSAISIA , Gaudich.	5	5
— maxima , Linn.	13	211	BROUSSONETIA , Vent.	11	31
— media , Linn.	13	211	— papyrifera , Willd.	11	31
Brizopyrum , Link.	13	164	— tinctoria , Kunth.	11	31
BROCCIA , Vis.	10	24	BROWALLIA , Linn.	9	238
BROCCINIA , Schult. fil.	12	398	BROWNEA , Jacq.	1	137
Brochinia , Schult. fil.	12	399	— coccinea , Jacq.	1	137
BRODIAEA , Smith.	12	255	— grandiceps , Jacq.	1	139
BROMEAE , Kunth.	13	164	— latifolia , Jacq.	1	139
BROMELIA , Linn.	12	399	— racemosa , Jacq.	1	138
— Ananas , Linn.	12	400	Brownetia , Rich.	11	285
Bromeliaceae , Dumort.	12	397	BROWNLOWIA , Roxb.	4	43
BROMELIACEAE ,			— elata , Roxb.	4	43
— Juss.	12	397	BRUCEA , Mill.	2	562
Bromeliaceae-Pandaneae ,			— antidyssenterica , Mill.	2	562
— Reichb.	12	22	Bruchmannia , Nutt.	13	159
Bromelia , Juss.	12	397	BRUCKENTHALIA , Reichb.	9	445
BROMELIÆ , Reichb.	12	398	Brugmansta , Blum.	10	554
Bromelioideae , Ad. Brongn.	12	395	— Zippelii , Blum.	10	558
Bromelioideae-Bromeliaceae ,			BRUGMANSIA , Pers.	9	70
— Ad. Brongn.	12	397	— bicolor , Pers.	9	70
Bromelioideae-Hamodoraceae ,			— sanguinea , Don.	9	70
— Ad. Brongn.	13	408	— suaveolens , Sweet.	9	70
Bromelioideae-Velloziæ ,			BRUGUIERA , Petit-Thou.	4	296
— Ad. Brongn.	12	397	Bruguieragymnorhiza , Lamk.	4	334
Bromfeldia , Neck.	2	487	Brunella , Mönch.	9	165
BROMHEADIA , Lindl.	12	478	BRUNELLIA , Ruiz et Pav.	2	361
BROMUS , Linn.	13	217	BRUNIA , (Linn.) Ad. Brongn.	2	477
— arundinaceus , Roth.	13	217	— abrotanoides , Linn.	2	477
— arvensis , Linn.	13	220	— alopeuroides , Ad. Br.	2	477
— elattor , Kœl.	13	216	— arachnoides , Wendl.	2	479
— grossus , Desf.	13	218	— ciliata , Linn.	2	478
			— comosa , Thunb.	2	477

TABLE LATINE.

195

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Brunia ericoides</i> , Wendl.	2	479	<i>BUCHNERA</i> , Linn.	9	270
— <i>lanuginosa</i> , Linn.	2	476	<i>BUCHNEREA</i> , Benth.	9	269
— <i>macrocephala</i> , Willd.	2	479		et	317
— <i>nodiflora</i> , Linn.	2	477	<i>BUCHÖLZIA</i> , Martius.	5	249
— <i>pinifolia</i> , Ad. Br.	2	479	<i>Buchosia coprosmoides</i> , L'hér.	8	468
— <i>plumosa</i> , Lamk.	2	478	<i>BUCIDA</i> , Linn.	4	296
— <i>racemosa</i> , Ad. Br.	2	479	— <i>Buceras</i> , Linn.	4	297
— <i>radiata</i> , Linn.	2	480	<i>BUCKLANDIA</i> , R. Br.	8	77
— <i>squarrosa</i> , Thunb.	2	478	<i>BUCKETIA</i> , D. C.	4	205
— <i>superba</i> , Don.	2	477	<i>BUDDLEIA</i> , Linn.	9	319
— <i>verticillata</i> , Linn.	2	478	— <i>globosa</i> , Lamk.	9	320
— <i>virgata</i> , Ad. Brongn.	2	478	— <i>madagascariensis</i> , Lamk.	9	321
BRUNIACEÆ , R. Br.	2	474	— <i>salicifolia</i> , Jacq.	9	322
<i>BRUNNICHIA</i> , Banks.	10	522	— <i>salviaefolia</i> , Hort. Kew.	9	321
<i>BRUNONIA</i> , R. Br.	9	584	BUDDLEIÆ , Benth.	9	270
<i>Brunoniaceæ</i> , R. Br.	9	584		et	319
<i>BRUNSFELSIA</i> , Linn.	9	268	<i>BUEKIA</i> , Nees.	13	145
<i>BRUNSWIGIA</i> , Ker.	12	421	<i>Buena</i> , Cav.	8	374
— <i>ciliaris</i> , Bot. Reg.	12	423	<i>Buena</i> , Pohl.	8	372
— <i>falcata</i> , Ker.	12	423	<i>BUFFONIA</i> , Linn.	5	204
— <i>marginata</i> , Hort. Kew.	12	421	<i>BUGLOSSUM</i> , Tausch.	9	31
— <i>multiflora</i> , Hort. Kew.	12	422	<i>BUGULA</i> , Tourn.	9	222
— <i>Radula</i> , Hort. Kew.	12	422	— <i>reptans</i> , Münch.	9	222
— <i>striata</i> , Hort. Kew.	12	422	<i>Bulbifolia</i> , Rafn.	13	165
— <i>toxicaria</i> , Herbert.	12	422	<i>BULBILLARIA</i> , Sal.	12	254
<i>BRYA</i> , P. Br.	1	367	<i>BULBINE</i> , Linn.	12	369
— <i>Ebenus</i> , P. Br.	1	367	— <i>aloides</i> , Willd.	12	372
<i>BRYANTHUS</i> , Gmel.	9	443	— <i>asphodeloides</i> , R. et S.	12	371
<i>BRYOBIUM</i> , Lindl.	12	175	— <i>Fraseri</i> , Kunth.	12	371
<i>Bryocles</i> , Sal.	12	256	— <i>frutescens</i> , Willd.	12	370
— <i>ventricosa</i> , Sal.	12	379	— <i>Hookeri</i> , Kunth.	12	371
<i>BRYONIA</i> , Linn.	6	225	— <i>latifolia</i> , R. et S.	12	371
— <i>alba</i> , Linn.	6	227	— <i>longiscapa</i> , Willd.	12	370
— <i>dioica</i> , Linn.	6	226	— <i>macrophylla</i> , Salm-		
— <i>heterophylla</i> , Ser.	6	228	— <i>Dyck</i>	12	372
— <i>Rheedii</i> , Blom.	6	227	— <i>narcissifolia</i> , Salm-Dyck.	12	372
<i>Bryonia nigra</i> , Blackw.	12	201	— <i>nutans</i> , R. et S.	12	372
<i>BRYOPHYLLUM</i> , Sal.	5	85	— <i>pugioniformis</i> , Link.	12	371
— <i>calycinum</i> , Sal.	5	85	— <i>rostrata</i> , Willd.	12	370
<i>Bubalina</i> , Raf.	8	372	— <i>semibarbata</i> , R. et S.	12	371
<i>Bubroma</i> , Schreb.	5	476	<i>BULBINELLA</i> Kunth.	12	256
<i>Bucanaphyllum</i> , Pluck.	13	529	<i>BULBOCAPNOS</i> , Bernh.	7	74
<i>Bucco</i> , Wendl.	2	322	— <i>digitatus</i> , Bernh.	7	76
— <i>obtus</i> , R. et S.	2	332	— <i>fabaceus</i> , Bernh.	7	77
— <i>villosa</i> , Wendl.	2	332	— <i>Halleri</i> , Spach.	7	76
<i>BUCCULINA</i> , Lindl.	12	180	— <i>nobilis</i> , Bernh.	7	75
<i>Buceras</i> , Münch.	1	153	— <i>tuberosus</i> , Spach.	7	78
<i>Buceras</i> , P. Br.	4	296	<i>Bulbocastanum</i> , Adans.	8	133
<i>BUCEROSIA</i> , Wight et Arn.	8	540	<i>BULBOCODIUM</i> , Linn.	12	238
<i>BUCHANANIA</i> , Bârb.	2	186	— <i>autumnale</i> , Lapeyr.	12	240
<i>BUCHIA</i> , Kunth.	9	228	— <i>trigynum</i> , Adans.	12	239
<i>Bucklandia</i> , R. Br.	8	77	— <i>vernum</i> , Linn.	12	239

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
Bulbocodium versicolor , Spreng.	12	239	Burchellia capensis , R. Br.	8	403
BULBOSPERMUM , Blum.	12	210	— <i>parviflora</i> , Lindl.	8	403
BULBOSTYLIS , D. C.	10	37	Burghartia , Neck.	6	250
BULLIARDA , D. C.	5	73	BURGSBORFIA , Mönch.	9	166
Bulliarda , Neck.	7	497	BURLINGTONIA , Lindl.	12	178
BUMELIA , Swartz.	9	387	BURMANIA , Linn.	13	119
— <i>chrysophylloides</i> , Pursh.	9	389	BURMANNIACEÆ , Blum.	13	118
— <i>lycioides</i> , Pursh.	9	388	BURNETTIA , Lindl.	12	171
— <i>rectinata</i> , Vent.	9	389	Burneya , Cham. et Schl.	8	375
— <i>tenax</i> , Willd.	9	388	BURRIELIA , D. C.	10	17
BUNCHOSIA , Juss.	3	131	BURSARIA , Cav.	2	419
— <i>Armeniaca</i> , D. C.	3	133	— <i>spinosa</i> , Cav.	2	419
— <i>argentea</i> , D. C.	3	133	BURSERIA , Jacq.	2	239
— <i>bracteosa</i> , Juss. fil.	3	134	— <i>balsamifera</i> , Pers.	2	243
— <i>cornifolia</i> , Kunth.	3	132	— <i>gummifera</i> , Jacq.	2	239
— <i>glandulosa</i> , D. C.	3	131	— <i>obtusifolia</i> , Lamk.	2	247
— <i>glandulifera</i> , Kunth.	3	132	BURSERACEÆ , Kunth.	2	230
— <i>nitida</i> , D. C.	3	133	et 233		
— <i>polystachya</i> , D. C.	3	132	BURTONIA , R. Br.	1	152
— <i>tuberculata</i> , D. C.	3	132	BURTONIA , Sal.	7	419
BUNGEA , C. A. M. y.	9	272	— <i>grossulariæfolia</i> , Sal.	7	420
BUNIAS , (Linn.) Desv.	6	326	BUSBECKEA , Endl.	6	296
— <i>balearica</i> , Linn.	6	336	BUTEA , Roxb.	1	357
— <i>Cakile</i> , Linn.	6	332	— <i>frondosa</i> , Roxb.	1	358
— <i>littoralis</i> , Salisb.	6	332	— <i>superba</i> , Roxb.	1	358
— <i>orientalis</i> , Linn.	6	387	BUTERÆA , Nees.	9	144
— <i>paniculata</i> , L'herit.	6	382	Butomaceæ , Lindl.	12	7
— <i>verrucosa</i> , Mönch.	6	387	BUTOMEÆ , Rich.	12	7
Bunium , Linn.	8	138	BUTOMUS , Linn.	12	8
— <i>Bulbocastanum</i> , Linn.	8	194	Butonica , Lamk.	4	105
Bupariti , Hort. Malab.	3	387	— <i>speciosa</i> , Lamk.	4	187
BUPHANE , Herbert.	12	422	Butneria , Duham.	4	281
BUPHTHALMUM , (Linn.) Neck.	10	224	BUXEÆ , Juss. fil.	2	486
— <i>cordifolium</i> , Waldst. et Kit.	10	223	et 489		
— <i>grandiflorum</i> , Linn.	10	224	BUXUS , Linn.	2	491
— <i>helianthoides</i> , Linn.	10	160	— <i>arborescens</i> , Bauh.	2	491
— <i>salicifolium</i> , Linn.	10	224	— <i>balearica</i> , Willd.	2	493
— <i>speciosum</i> , Schreb.	10	225	— <i>chinensis</i> , Link.	2	493
Bupleuroides , Boerh.	8	378	— <i>saligna</i> , Don.	2	489
BUPLEURUM , Tourn.	8	176	— <i>sempervirens</i> , Linn.	2	491
— <i>fruticosum</i> , Linn.	8	176	— <i>suffruticosa</i> , Lamk.	2	493
Buprestis fruticosa , Spreng. BURASIA , Petit-Thou.	8	177	BYBLIS , Sal.	5	488
Burcardia , Schreb.	6	250	BYRSANTHES , Presl.	9	572
Burchardia , Duham.	9	227	BYRSONIMA , Rich.	3	128
— <i>americana</i> , Duham.	9	229	— <i>altissima</i> , D. C.	3	130
Burchardia , Neck.	4	105	— <i>bumeliæfolia</i> , Juss. fil. — <i>chrysophylla</i> , Kunth.	3	129
BURCHARDIA , R. Br.	12	235	— <i>cotinifolia</i> , Kunth.	3	130
BURCHELLIA , R. Br.	8	402	— <i>crassifolia</i> , D. C.	3	130
— <i>dubalina</i> , Bot. Mag.	8	403	— <i>ferruginea</i> , Kunth.	3	129
			— <i>verbascifolia</i> , D. C.	3	128

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
BYSTROPOGON , L'hérit.	9	164	Cactus <i>abnormis</i> , Willd.	13	367
BYTTNERIA , Linn.	3	489	— <i>alatus</i> , Bot. Mag.	13	390
— <i>catapæfolia</i> , Jacq.	3	490	— <i>alatus</i> , Swartz.	13	389
— <i>celtoides</i> , A. Saint-Hil.	3	491	— <i>alatus</i> , Willd.	13	385
— <i>dasyphylla</i> , Gay.	3	490	— <i>ambiguus</i> , Bonpl.	13	373
— <i>macrophylla</i> , Kunth.	3	490	— <i>Bleo</i> Kunth	13	417
— <i>melastomæfolia</i> , A. Saint-Hil.	3	492	— <i>Bonplandii</i> , Kunth.	13	407
— <i>mollis</i> , Kunth	3	493	— <i>brasiliensis</i> , Willd.	13	412
— <i>pannosa</i> , D. C.	3	490	— <i>coccinellifer</i> , Linn.	13	400
— <i>sagittæfolia</i> , A. St-Hil.	3	491	— <i>coronatus</i> , Willd.	13	346
— <i>scabra</i> , A. Saint-Hil.	3	492	— <i>currasavicus</i> , Linn.	13	399
<i>Byttneriaceæ</i> , D. C.	3	443	— <i>cylindricus</i> , Lamk.	13	412
BYTTNERIACEÆ ,			— <i>cylindricus</i> , Ort.	13	345
R. Br.	3	475	— <i>decumanus</i> , Willd.	13	401
<i>Byttneriaceæ</i> <i>veræ</i> , Kunth.	3	477	— <i>Dillenii</i> , Ker.	13	408
BYTTNERIÆÆ , D. C.	3	477	— <i>divaricatus</i> , Lam.	13	370
<i>Caballeria</i> , Ruiz et Pav.	9	374	— <i>eburneus</i> , Link.	13	367
<i>Cabang</i> , Rumph.	12	103	— <i>elegans</i> , Link.	13	385
CABOMBA , Aubl.	7	161	— <i>elongatus</i> , Willd.	13	401
— <i>aquatica</i> , Aubl.	7	161	— <i>fasciculatus</i> , Willd.	13	392
CABOMBEÆ , Rich.	7	160	— <i>ferox</i> , Nutt.	13	405
CABRALEA , Juss. fil.	3	180	— <i>ferox</i> , Willd.	13	411
<i>Cabrera</i> , Lag.	13	160	— <i>Ficus indica</i> , Linn.	13	402
<i>Cacalia</i> , Cass.	10	32	— <i>imbriatus</i> , Lamk.	13	368
CACALIA , Tourn.	10	32	— <i>flagelliformis</i> , Linn.	13	377
<i>Cacalia altiarisfolia</i> , Poir.	10	279	— <i>foliosus</i> , Willd.	13	399
<i>Cacalia coccinea</i> , Bot. Mag.	10	274	— <i>fragilis</i> , Nutt.	13	398
<i>Cacalia sagittata</i> , Vahl.	10	274	— <i>funalis</i> , Spreng.	13	391
<i>Cacalia sonchifolia</i> , Hortor.	10	274	— <i>gibbosus</i> , Haw.	13	360
<i>Cacalianthemum</i> , Dill.	10	32	— <i>grandiflorus</i> , Lion.	13	378
<i>Cacao</i> , Tourn.	3	476	— <i>grandifolius</i> , Link.	13	417
— <i>guianensis</i> Aubl.	3	481	— <i>Haworthii</i> , Spreng.	13	364
— <i>minus</i> , Gœrtn.	3	479	— <i>hexagonus</i> , Willd.	13	366
— <i>saliva</i> , Lamk.	3	479	— <i>horridus</i> , Kunth.	13	419
— <i>sylvestris</i> , Aubl.	3	483	— <i>humilis</i> , Haw.	13	407
<i>Cacara</i> , Petit-Thou.	1	156	— <i>lanatus</i> , Kunth.	13	362
CACCINIA , Savi.	9	31	— <i>lanuginosus</i> , Linn.	13	362
CACHRYS , Tourn.	8	138	— <i>latispinus</i> , Haw.	13	354
— <i>maritima</i> , Spreng.	8	215	— <i>mammillaris</i> , Linn.	13	338
CACONAPEA , Cham.	9	269	— <i>mammillaris prolifer</i> , Hort. Kew	13	338
CACOMIA , Kunth.	10	38	— <i>Melocactus</i> Linn.	13	349
CACOUCIA , Aubl.	4	315	— <i>monacanthos</i> , Willd.	13	409
— <i>coccinea</i> , Aubl.	4	316	— <i>moniliformis</i> , Linn.	13	372
<i>Cactææ</i> , D. C.	6	140	— <i>mullangularis</i> , Willd.	13	362
et vol.	13	336	— <i>niger</i> , Spreng.	13	364
Cactoides , Vent.	6	141	— <i>nigricans</i> , Haw.	13	409
Cactus , Lion. (1).			— <i>Opuntia</i> , Guss.	15	402
			— <i>Opuntia</i> , Linn.	13	399
			— <i>Opuntia inermis</i> , D. C.	13	401

(1) Cfr. *Cassytha*, *Cereus*, *Echinocactus*, *Epiphyllum*, *Hariota*, *Lepismium*,*Mammillaria*, *Melocactus*, *Opuntia*, *Pereskia*, *Phyllanthus*, et *Rhipsalis*.

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
Cactus Opuntia Tuna, D. C.	13	409	Cæsalpinia Crista, Lamk.	1	102
— <i>pamoulatus</i> , Lam.	13	375	— <i>coriaria</i> , Willd.	1	104
— <i>paradoxus</i> , Horn.	13	412	— <i>echinata</i> , Lamk.	1	104
— <i>parasiticus</i> , Linn.	13	392	— <i>mimosoides</i> , Lamk.	1	104
— <i>pendulus</i> , Swartz.	13	391	— <i>Nuga</i> , Hort. Kew.	1	101
— <i>pentagonus</i> , Linn.	13	376	— <i>paniculata</i> , D. C.	1	101
— <i>Pereskia</i> , Linn.	13	416	— <i>pectinata</i> , Cay.	1	100
— <i>peruvianus</i> , Willd.	13	367	— <i>Sappan</i> , Linn.	1	103
— <i>phyllanthoides</i> , D. C.	13	385	CÆSALPINIÆ,		
— <i>Phyllanthus</i> , Linn.	13	386	R. Br.	1	86
— <i>Pitajaya</i> , Jacq.	13	374	CÆSALPINIÆ VERÆ,		
— <i>polyanthos</i> , Bot. Mag.	13	408	Bartl.	1	88
— <i>polygonus</i> , Lam.	13	374		et	89
— <i>portulacæfolius</i> , Linn.	13	419	CÆSIA, R. Br.	12	256
— <i>prismaticus</i> , Desfont.	13	381	CÆSULIA, Roxb.	10	10
— <i>prismaticus</i> , Willd.	13	376	<i>Calocapnia</i> , Link.	12	483
— <i>puxillus</i> , D. C.	13	347	<i>Cajan</i> , Adams.	1	138
— <i>recurvus</i> , Haw.	13	354	CAJANUS, D. C.	1	330
— <i>repandus</i> , Linn.	13	368	— <i>bicolor</i> , D. C.	1	340
— <i>repandus</i> , Mill.	13	362	— <i>flavus</i> , D. C.	1	340
— <i>reptans</i> , Willd.	13	376	<i>Cajaputi</i> , Adams.	4	168
— <i>Royeni</i> , D. C.	13	368	CAJOPHORA, Presl.	6	244
— <i>Royeni</i> , Linn.	13	363	— <i>contorta</i> , Presl.	6	244
— <i>Royeni</i> , Bot. Mag.	13	363	CAKILE, Tourne.	6	330
— <i>Royeni</i> , Willd.	13	363	— <i>ægyptiaca</i> , Willd.	6	332
— <i>senilis</i> , Haw.	13	361	— <i>ægyptiaca</i> , Tuss.	6	332
— <i>serpens</i> , Kunth.	13	372	— <i>æqualis</i> , L'hérit.	6	332
— <i>spectosissimus</i> , Desf.	13	383	— <i>americana</i> , Nutt.	6	332
— <i>speciosus</i> , Bonpl.	13	385	— <i>cubensis</i> , Kunth.	6	332
— <i>speciosus</i> , Willd.	13	383	— <i>maritima</i> , Scop.	6	332
— <i>spinosissimus</i> , Lamk.	13	410	— <i>Serapionis</i> , Gærtn.	6	332
— <i>stellaris</i> , Linn.	13	347	CALADENIA, R. Br.	12	182
— <i>stellatus</i> , Willd.	13	347	CALADIEÆ, Schott.	12	39
— <i>strictus</i> , Willd.	13	364	CALADIUM, Vent.	12	47
— <i>tetragonus</i> , Linn.	13	371	— <i>bicolor</i> , Vent.	12	48
— <i>triacanthos</i> , Willd.	13	408	— <i>edule</i> , Mey.	12	49
— <i>triangularis</i> , Linn.	13	380	— <i>esculentum</i> , Vent.	12	48
— <i>tomentosus</i> , Link.	13	406	— <i>maculatum</i> , Lodd.	12	50
— <i>truncatus</i> , Link.	13	387	— <i>nymphææfolium</i> , Vent.	12	45
— <i>tuberculatus</i> , Willd.	13	400	— <i>odorum</i> , Bot. Reg.	12	46
— <i>Tuna</i> , Linn.	13	407	— <i>sagittæfolium</i> , Vent.	12	49
— <i>Tuna nigricans</i> , Bot.			— <i>seguinum</i> , Vent.	12	50
Mag.	13	409	CALAIS, D. C.	10	8
CADABA, Forsk.	6	296	CALAMAGROSTIS, Adams.	13	162
<i>Cadamba jasminiflora</i> , Sogn.	8	432	— <i>arenaria</i> , Roth.	13	195
CADETIA, Gaudich.	12	175	— <i>colorata</i> , Sibth.	13	179
CADIA, Forsk.	1	108	<i>Calamaria</i> , Linn.	13	142
— <i>purpurea</i> , Willd.	1	108	<i>Calamina</i> , Rœmi. et Sch.	13	167
— <i>varia</i> , L'hérit.	1	108	CALAMINTHA, Moench.	9	164
CADISCUS, E. Mey.	10	40	CALAMPELIS, Don.	9	131
CÆSALPINIA, Linn.	1	100	— <i>scabra</i> , Don.	9	132
— <i>bahamensis</i> , Lamk.	1	102	CALAMUS, Linn.	12	79
— <i>brasiliensis</i> , Linn.	1	101			

TABLE LATINE.

199

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Calamus albus</i> , Pers.	12	83	<i>Calea leptophylla</i> , Forst.	10	202
— <i>calapparius</i> , Mart.	12	83	— <i>aculeata</i> , Labill.	10	203
— <i>Draco</i> , Willd.	12	84	<i>Caleacte</i> , Less.	10	18
— <i>equestris</i> , Willd.	12	81	<i>CALEACTE</i> , R. Br.	10	18
— <i>platyacanthos</i> , Mart.	12	82	<i>CALEBRACHYS</i> , Cass.	10	18
— <i>Rothwardtii</i> , Mart.	12	81	<i>CALECTASIA</i> , R. Br.	13	134
— <i>Rotang</i> , Gært.	12	83	<i>CALENDULA</i> , Linn.	10	110
— <i>Rotang</i> , Willd.	12	83	— <i>arvensis</i> , Linn.	10	111
— <i>rudentum</i> , Lour.	12	83	— <i>chrysanthemifolia</i> , Vent.	10	115
— <i>scipionum</i> , Lour.	12	82	— <i>cuneata</i> , Thunb.	10	114
— <i>verus</i> , Willd.	12	82	— <i>denticulata</i> , Schousb.	10	111
— <i>viminialis</i> , Willd.	12	81	— <i>flaccida</i> , Vent.	10	115
— <i>Zalacca</i> , Gært.	12	85	— <i>graminifolia</i> , Linn.	10	114
— <i>Zalacca</i> , Roxb.	12	86	— <i>hybrida</i> , Linn.	10	113
<i>Calanchoe</i> , Pers.	5	73	— <i>hybrida</i> , Sweet.	10	113
<i>CALANDRINIA</i> , Kunth.	5	231	— <i>officinalis</i> , Linn.	10	111
— <i>discolor</i> , Schrad.	5	231	— <i>pluvialis</i> , Linn.	10	113
— <i>elegans</i> , Lindl.	5	232	— <i>Tragus</i> , Jacq.	10	114
— <i>glauca</i> , Schrad.	5	230	— <i>viscosa</i> , Andr.	10	114
— <i>grandiflora</i> , Lindl.	5	230	<i>CALENDULÆ</i> , Cass.	10	14
— <i>speciosa</i> , Hook.	5	231		10	109
<i>CALANTHE</i> , R. Br.	12	179	<i>CALEPINA</i> , Desv.	6	326
<i>Calappa</i> , Rumph.	12	124	<i>CALEYA</i> , R. Br.	12	132
— <i>canarina</i> , Rumph.	12	125	<i>Calicera</i> , Cav.	10	229
— <i>caputiformis</i> , Rumph.	12	124	<i>Calinus</i> , Raf.	10	460
— <i>cystiformis</i> , Rumph.	12	125	<i>CALLA</i> , Linn.	12	51
— <i>lanceiformis</i> , Rumph.	12	126	— <i>athiopica</i> , Linn.	12	50
— <i>maccharoides</i> , Rumph.	12	125	— <i>aromatica</i> , Linn.	12	50
— <i>parva</i> , Rumph.	12	126	— <i>occulta</i> , Lodd.	12	50
— <i>pullaria</i> , Rumph.	12	125	— <i>palustris</i> , Linn.	12	52
— <i>pumila</i> , Rumph.	12	125	— <i>pertusa</i> , Kunth.	12	53
— <i>regia</i> , Rumph.	12	126	<i>CALLACEÆ</i> , Bartl.	12	35
— <i>rufila</i> , Rumph.	12	125	<i>CALLEÆ</i> , Schott.	12	41
— <i>saccharina</i> , Rumph.	12	125	<i>CALLIANTHEMUM</i> , C. A.		
— <i>vulgaris</i> , Rumph.	12	125	— <i>Mey.</i>	7	190
<i>CALATHEA</i> , G. F. W. Mey.	12	148	<i>CALLICARPA</i> , Linn.	9	229
<i>Calathiana</i> , Frœl.	9	6	— <i>americana</i> , Linn.	9	229
<i>CALCEARIA</i> , Blum.	12	182	<i>CALLICOMA</i> , Andr.	5	6
<i>CALCEOLARIA</i> , Feuill.	9	277	— <i>serratifolia</i> , Andr.	5	6
— <i>arachnoides</i> , Hook.	9	279	<i>Callicoua-Ipecacuanha</i> , Brot.	8	460
— <i>integrifolia</i> , Bot. Reg.	9	278	<i>CALLIGONUM</i> , Linn.	10	521
— <i>purpurea</i> , Griseb.	9	280	<i>CALLILEPIS</i> , D. C.	10	18
— <i>rugosa</i> , Ruiz et Pav.	9	278	<i>CALLIMERIS</i> , Cass.	10	265
— <i>sessilis</i> , Ruiz et Pav.	9	279	— <i>platycephala</i> , Cass.	10	265
<i>CALCITRAPA</i> , Cass.	10	72	<i>CALLIOPSIS</i> , Reichb.	10	128
— <i>elongata</i> , Mench.	10	78	— <i>Atkinsoniana</i> , Hook.	10	130
— <i>Hypophaestum</i> , Gært.	10	72	— <i>bicolor</i> , Reichb.	10	129
— <i>lanuginosa</i> , Lamk.	10	73	— <i>cardaminifolia</i> , D. C.	10	130
— <i>stellata</i> , Lamk.	10	72	— <i>Drummondii</i> , Sweet.	10	131
<i>Caldasia</i> , Lag.	8	133	<i>CALLIPELTIS</i> , Steven.	8	378
<i>Caldasia</i> , Mutis.	10	350	<i>Calliphysa</i> , Fisch.	10	521
<i>CALDASIA</i> , Willd.	9	108	<i>CALLIROE</i> , Link.	12	419
<i>CALEA</i> , R. Br.	10	18			

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
CALLISACK , Fisch.	8	134	Calodendron capense , Thunb.	2	326
CALLISIA , Læffl	13	122	CALODRYON , Desv.	3	181
Callista , Don.	9	443	— <i>tubiflorum</i> , Desv.	3	181
CALLISTACHYA , Raf.	9	271	CALOGYNE , R. Br.	9	584
CALLISTACHYS , Vent.	1	172	CALOMECON , Spach.	7	7
— <i>elliptica</i> , Vent.	1	171	— <i>bracteatum</i> , Spach.	7	9
— <i>lanceolata</i> , Vent.	1	172	— <i>orientale</i> , Spach.	7	9
— <i>ovata</i> , Sims.	1	172	Calomeria , Vent.	10	23
Callistemma , Cass.	10	31	— <i>amarantoides</i> , Vent.	10	172
— <i>hortense</i> , Cass.	10	264	Calonnea , Buchoz.	10	17
CALLISTEMON , R. Br.	4	135	— <i>pulcherrima</i> , Buchoz.	10	125
— <i>capitatum</i> , Reichb.	4	138	Calonyction , Chois.	9	94
— <i>lineare</i> , D. C.	4	137	Calopappus , Meyen.	10	9
— <i>lophanthum</i> , D. C.	4	137	CALOPHACA , Fisch.	1	271
— <i>pallidum</i> , D. C.	4	136	— <i>volgarica</i> , Fisch.	1	271
— <i>pinifolium</i> , R. Br.	4	135	CALOPHANES , Don.	9	144
— <i>rigidum</i> , R. Br.	4	136	CALOPHYLLUM , Linn.	5	330
— <i>rugulosum</i> , D. C.	4	137	— <i>brasiliense</i> , Camb.	5	332
— <i>salignum</i> , D. C.	4	136	— <i>Calaba</i> , Jacq.	5	332
— <i>speciosum</i> , D. C.	4	137	— <i>Inophyllum</i> , Lamk.	5	331
— <i>viridiflorum</i> , D. C.	4	136	— <i>Inophyllum</i> , Linn.	5	331
CALLISTEPHUS , Cass.	10	264	— <i>Tacamahaca</i> , Willd.	5	331
— <i>chinensis</i> , Nees.	10	264	CALOPHYSA , D. C.	4	206
— <i>hortensis</i> , Cass.	10	264	CALOPHYTÆ , Bartl.	1	45
CALLISTHENE , Mart.	4	320	CALOPOGON , R. Br.	12	182
— <i>fasciculata</i> , Mart.	4	321	CALOPOGONIUM , Desv.	1	157
— <i>major</i> , Mart.	4	320	CALOPSIS , Beauv.	13	139
— <i>minor</i> , Mart.	4	320	CALOPTILUM , Lag.	10	34
Callithauma , Herbert.	12	406	CALORHABDOS , Benth.	9	271
CALLITRICHE , Linn.	4	443	Calorophus , Labill.	13	139
CALLITRICHÆ , Link.	4	443	CALOSANTHES , Blum.	9	150
CALLITRIS , Vent.	11	342	CALOSTEMMA , R. Br.	12	405
— <i>quadrivalvis</i> , Vent.	11	344	CALOTHAMNUS , Labill.	4	115
CALLIXENE , Commers.	12	210	— <i>gracilis</i> , R. Br.	4	116
Callopisma , Mart.	9	4	— <i>quadrifida</i> , R. Br.	4	116
Callostylis , Blum.	12	177	— <i>sanguinea</i> , Labill.	4	116
CALLUNA , Sal.	9	470	— <i>villosa</i> , R. Br.	4	116
— <i>Erica</i> , D. C.	9	470	CALOTHECA , Kunth.	13	164
— <i>vulgaris</i> , Sal.	9	470	Calothea , Steud.	13	161
Calobotrya , Spach.	6	148	CALOTHYRSUS , Spach.	3	35
— <i>sanguinea</i> , Spach.	6	155	— <i>californica</i> , Spach.	3	35
CALOCAPNOS , Spach.	7	72	CALOTI , R. Br.	10	31
— <i>nobilis</i> , Spach.	7	73	CALOTROPIS , R. Br.	8	547
CALOCEPHALUS , R. Br.	10	26	— <i>gigantea</i> , R. Br.	8	547
CALOCILUS , R. Br.	12	181	— <i>procera</i> , R. Br.	8	548
Calochortea , Dumort.	12	252	CALPANDRA , Blum.	3	181
CALOCHORTUS , Dougl.	12	266	Calpidia , Petit-Thou.	3	516
— <i>luteus</i> , Dougl.	12	267	CALTHA , Linn.	7	293
— <i>macrocarpus</i> , Dougl.	12	267	— <i>natans</i> , Pall.	7	293
— <i>splendens</i> , Benth.	12	267	— <i>palustris</i> , Linn.	7	294
— <i>venustus</i> , Benth.	12	267	— <i>parviflora</i> , Mill.	7	294
Calochortus , Pursh.	12	254	— <i>radicans</i> , Forst.	7	294
CALODENDRON , Thunb.	2	326			

	Vol.	Pag.
<i>Caltha</i> , (Vaill.) Mönch.	10	15
— <i>arvensis</i> , Mönch.	10	111
— <i>dentata</i> , Mönch.	10	111
— <i>officinalis</i> , Mönch.	10	111
CALYTHINEÆ , Spach.	7	289
	et	293
CALYCADENIA , D. C.	10	21
CALYCANDRA Rich.	1	146
CALYCANTHEÆ , Lindl.	4	280
<i>Calycanthemæ</i> , Vent.	4	417
CALYCANTHINEÆ , Bartl.	4	278
<i>Calycanthineæ</i> , Link.	4	280
CALYCANTHUS , Linn.	4	281
— <i>ferax</i> , Mich.	4	283
— <i>fertilis</i> , Hort. Kew.	4	282
— <i>floridus</i> , Linn.	4	283
— <i>glaucus</i> , Willd.	4	282
— <i>inodorus</i> , Elliot.	4	283
— <i>lævigatus</i> , Willd.	4	282
— <i>oblongifolius</i> , Nutt.	4	283
— <i>præcox</i> , Linn.	4	283
— <i>sterilis</i> , Walt.	4	283
CALYCERA , Juss.	10	299
CALYCEREÆ , R. Br. 10	299	
CALYCIFLORÆ , Bartl.	4	292
<i>Calycium</i> , Elliot.	10	29
CALYCOCARPUM , Nutt.	8	7
<i>Calycocorsus</i> , Schmidt.	10	6
CALYCOGONIUM , D. C.	4	206
<i>Calycomis</i> , R. Br.	5	5
<i>Calycophyllum</i> , D. C.	8	372
<i>Calycopteris</i> , Lamk.	4	296
<i>Calycotomo</i> , Link.	1	153
CALYDERMO Lag.	10	18
<i>Calydermos</i> , Ruiz et Pav.	9	57
CALYLOPHUS Spach.	4	349
— Nuttallii, Spach.	4	350
<i>Calymenia</i> , Pers.	10	516
<i>Calypsectus</i> , Ruiz et Pav.	4	419
— <i>speciosus</i> , Kunth.	4	441
CALYPSO , Sal.	12	178
<i>Calypso</i> , Thours.	2	398
CALYPTOCARPUS , Less.	10	19
CALYPTRANTHES , Swartz.	4	168
— <i>aromatica</i> , Saint-Hil.	4	169
— <i>caryophyllata</i> , Pers.	4	171
— <i>eugenioides</i> , Camb.	4	169
— <i>glomerata</i> , Camb.	4	169

<i>Calyptranthes rigida</i> , Tuss.	4	170
<i>Calyptranthus</i> , Blum.	4	105
<i>Calyptrion</i> , Ging.	5	496
— <i>Aubletii</i> , Ging.	5	498
CALYPTROCARYA , Nees.	13	146
<i>Calyptrospermum</i> , Dietr.	8	242
<i>Calyptrstylis</i> , Nees.	13	146
CALYSPHYRUM , Bunge.	8	327
CALYSTEGIA , R. Br.	9	97
— <i>sepium</i> , R. Br.	9	97
CALYTHRIX , Lab.	4	107
— <i>brachyphylla</i> , Cunningh.	4	107
— <i>brunioides</i> , Cunningh.	4	109
— <i>conferta</i> , Cunningh.	4	109
— <i>decandra</i> , D. C.	4	108
— <i>exstipulata</i> , D. C.	4	109
— <i>flavescens</i> , Cunningh.	4	108
— <i>Fraseri</i> , Cunningh.	4	108
— <i>glabra</i> , D. C.	4	107
— <i>microphylla</i> , Cunningh.	4	109
— <i>scabra</i> , D. C.	4	109
— <i>strigosa</i> , Cunningh.	4	108
— <i>tetragona</i> , Lab.	4	108
— <i>tetraptera</i> , D. C.	4	108
— <i>virgata</i> , Cunningh.	4	107
<i>Calyptriplex</i> , Ruiz et Pav.	9	269
<i>Calyxhymenia</i> , Ort.	10	516
CAMAREA , A. Saint-Hil.	3	136
— <i>affinis</i> , A. Saint-Hil.	3	137
— <i>axillaris</i> , A. Saint-Hil.	3	137
— <i>ericoides</i> , A. Saint-Hil.	3	138
— <i>hirsuta</i> , A. Saint-Hil.	3	136
— <i>linearifolia</i> , A. Saint-Hil.	3	138
— <i>sericea</i> , A. Saint-Hil.	3	137
<i>Camaridium</i> , Lindl.	12	177
CAMAROTIS , Lindl.	12	178
CAMASSIA , Lindl.	12	318
— <i>esculenta</i> Lindl.	12	319
<i>Cambessedea</i> Kunth.	2	186
CAMBESSEDESIA D. C.	4	216
— <i>adamantium</i> , D. C.	4	217
— <i>Espora</i> , D. C.	4	217
— <i>Hilariana</i> , D. C.	4	217
— <i>latevenosa</i> , D. C.	4	218
— <i>purpurata</i> , D. C.	4	218
Cambogia , Linn.	5	308
— <i>Gutta</i> , Linn.	5	324
CAMELINA , Crantz.	6	522
— <i>ambigua</i> , Bess.	6	524
— <i>aquatica</i> , Brot.	6	510
— <i>austriaca</i> , Bunge.	6	514
— <i>austriaca</i> , Pers.	6	513

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Camelina barbaresfolia</i> , D. C.	6	517	<i>Campanula grandiflora</i> , Jacq.	9	561
— <i>campestris</i> , Spenn.	6	524	— <i>gummifera</i> , Willd.	9	558
— <i>dentata</i> , Pers.	6	524	— <i>hirta</i> , R. et S.	9	558
— <i>incana</i> , Presl.	6	464	— <i>hispida</i> , Lejeune.	9	547
— <i>laxa</i> , C. A. Mey.	6	526	— <i>intermedia</i> , R. et S.	9	549
— <i>microcarpa</i> , Andr.	6	524	— <i>lactiflora</i> , Bieberst.	9	545
— <i>pinnatifida</i> , Horn.	6	524	— <i>lamiifolia</i> , Bieberst.	9	557
— <i>sagittata</i> , Moench.	6	524	— <i>lanceolata</i> , Lappyr.	9	543
— <i>sativa</i> , Crantz.	6	524	— <i>lactifolia</i> , Linn.	9	560
— <i>sativa</i> , Wallr.	6	524	— <i>lilifolia</i> , Lamk.	9	549
— <i>syvestris</i> , Wallr.	6	524	— <i>lilifolia</i> , Linn.	9	548
CAMELLIA , Linn.	4	84	— <i>linifolia</i> , Hænk.	9	544
— <i>axillaris</i> , Roxb.	4	90	— <i>lyrata</i> , Salisb.	9	544
— <i>drupacea</i> , Lour.	4	90	— <i>macrantha</i> , Fisch.	9	541
— <i>euryoides</i> , Lindl.	4	89	— <i>macrophylla</i> , Sims.	9	557
— <i>japonica</i> , Linn.	4	86	— <i>marcupiflora</i> , R. et S.	9	552
— <i>Kissi</i> , Wallich.	4	90	— <i>Medium</i> , Linn.	9	563
— <i>oleifera</i> , Clark.	4	89	— <i>niwensis</i> , R. et S.	9	559
— <i>reticulata</i> , Lindl.	4	88	— <i>nutans</i> , Horn.	9	554
— <i>Sasanqua</i> , Ker.	4	88	— <i>obliquifolia</i> , Ten.	9	552
— <i>Thea</i> , Link.	4	99	— <i>paniculata</i> , Pohl.	9	554
CAMELLIACEÆ ,			— <i>peirescisfolia</i> , Spreng.	9	549
— <i>Bartl.</i>	4	83	— <i>pereskiafolia</i> , R. et S.	9	549
<i>Camellia</i> , D. C.	4	83	— <i>periplocafolia</i> , Lamk.	9	549
CAMERARIA , Plum.	4	502	— <i>persicifolia</i> , Linn.	9	547
<i>Cassipou</i> , Rumph.	9	487	— <i>petraea</i> , All.	9	539
	9	515	— <i>pubescens</i> , Reichb.	9	544
<i>Cammarum</i> , Reichb.	7	367	— <i>pulehella</i> , Sal.	9	538
CAMPANULA , Tourn.	9	558	— <i>pusilla</i> , Hænk.	9	544
— <i>aggregata</i> , Balb.	9	539	— <i>pyramidalis</i> , Linn.	9	548
— <i>alliarifolia</i> , Willd.	9	537	— <i>Rapunculus</i> , Linn.	9	548
— <i>Alpini</i> , Linn.	9	542	— <i>rhomboidalis</i> , Linn.	9	543
— <i>azurea</i> , Bot. Mag.	9	543	— <i>rotundifolia</i> , Linn.	9	542
— <i>barbata</i> , Linn.	9	535	— <i>ruthenica</i> , Bieberst.	9	542
— <i>betonicafolia</i> , Bieberst.	9	556	— <i>sarmatica</i> , Sims.	9	536
— <i>bononiensis</i> , Linn.	9	543	— <i>Scheuchzeri</i> , Vill.	9	544
— <i>canariensis</i> , Linn.	9	539	— <i>sibirica</i> , Linn.	9	541
— <i>carpathica</i> , Jacq.	9	546	— <i>simplex</i> , D. C.	9	542
— <i>caespitosa</i> , Scop.	9	544	— <i>spathulata</i> , Wald. et		
— <i>cordata</i> , Vis.	9	558	— <i>Kit.</i>	9	564
— <i>coronata</i> , Ker.	9	552	— <i>speciosa</i> , Horn.	9	539
— <i>daiycarpa</i> , Kit.	9	547	— <i>Speculum</i> , Linn.	9	558
— <i>divergens</i> , Willd.	9	551	— <i>spreta</i> , R. et S.	9	549
— <i>elastior</i> , Link.	9	548	— <i>stylosa</i> , Lamk.	9	549
— <i>elliptica</i> , Kit.	9	539	— <i>suaveolens</i> , Willd.	9	549
— <i>eriocarpa</i> , Bieberst.	9	541	— <i>tetraphylla</i> , Thunb.	9	551
— <i>esculenta</i> , Link.	9	548	— <i>Thaliana</i> , Wallr.	9	542
— <i>farinosa</i> , Andr.	9	539	— <i>thyrsoides</i> , Linn.	9	540
— <i>Fischeri</i> , R. et S.	9	549	— <i>Trachelium</i> , Linn.	9	541
— <i>gentianoides</i> , Lamk.	9	561	— <i>urticaefolia</i> , All.	9	541
— <i>glomerata</i> , Linn.	9	538	— <i>urticaefolia</i> , Schmidt.	9	541
— <i>Gmolini</i> , R. et S.	9	552	— <i>undulata</i> , Moench.	9	554
			— <i>verticillata</i> , Pall.	9	551

Vol.	Pag.	Vol.	Pag.
CAMPANULACEÆ,		<i>Canaria campanulata</i> , Linn.	9 562
Bartl.	9 554	CANARINA , Juss.	9 562
<i>Campanulaceæ</i> , Just.	9 554	— <i>campanulata</i> , Lamk.	9 562
et 570	582	CANARIUM , Linn.	2 240
<i>Campanulea</i> , D. C. fil.	9 554	— <i>album</i> , D. C.	2 242
CAMPANULINEÆ,		— <i>altissimum</i> , Blum.	2 243
Bartl.	9 552	— <i>balsamiferum</i> , Willd.	2 234
<i>Camperia</i> , A. Rich.	12 399	— <i>commune</i> , Linn.	2 246
<i>Camperia</i> , Lag.	2 139	— <i>denticulatum</i> , Blum.	2 242
<i>Campecia</i> , Adans.	1 88	— <i>hirtutum</i> , Willd.	2 234
CAMPFLIA , Mich.	13 122	— <i>hispidum</i> , Blum.	2 242
<i>Camptella</i> , Link.	13 165	— <i>littorale</i> , Blum.	2 243
CAMPHORA , Nees.	10 486	— <i>Mehenbethense</i> , Gärtn.	2 240
— <i>chinensis</i> , Nees.	10 488	— <i>microcarpum</i> , Willd.	2 242
— <i>glandulifera</i> , Nees.	10 488	— <i>Pimela</i> , Kæn.	2 242
— <i>inuncta</i> , Nees.	10 487	— <i>sylvestre</i> , Gärtn.	2 241
— <i>officinarium</i> , Nees.	10 487	<i>Canavali</i> , Adans.	1 457
— <i>Parthenozylon</i> , Nees.	10 505	CANAVALLIA , B. C.	1 335
CAMPHOREÆ , Nees.	10 469	— <i>bonariensis</i> , Lindl.	1 336
CAMPHOROMEA , Nees et		— <i>ensiformis</i> , D. C.	1 336
Mart.	10 473	— <i>gladiata</i> , D. C.	1 336
CAMPHOROSMA , Linn.	5 285	<i>Condarium</i> , Reichb.	12 39
— <i>monspeliaca</i> , Linn.	5 286	<i>Candollea</i> , Baumg.	9 443
— <i>monspeliaca</i> , Pollich.	5 284	<i>Candollea</i> , Labill.	9 584
— <i>perennis</i> , Pall.	5 286	CANDOLLEA , Labill.	7 413
CAMPOMANESIA , Ruiz et Pav.	4 151	CANELLA , P. Br.	5 354
— <i>cornifolia</i> , Kunth.	4 151	— <i>alba</i> , Murr.	5 354
— <i>lineatifolia</i> , Ruiz et Pav.	4 151	CANEPHORA , Juss.	8 579
<i>Campsis</i> , Lour.	9 130	<i>Caniram</i> , Petit-Thou.	8 484
<i>Campuleia</i> , Petit-Thou.	9 270	<i>Caniram</i> , Hort. Malab.	8 486
<i>Campulosa</i> , Desv.	13 162	CANNA , Linn.	12 148
CAMPULOCLINIUM , D. C.	10 37	— <i>coccinea</i> , Hort. Kew.	12 149
<i>Campulosus</i> , Beauv.	13 162	— <i>flaccida</i> , Rosc.	12 150
CAMPYLANTHUS , Roth.	9 271	— <i>glauca</i> , Rosc.	12 150
CAMPYLIA , Sweet.	3 318	— <i>gigantea</i> , Desf.	12 149
<i>Campylonema</i> , Poir.	12 406	— <i>indica</i> , Bot. Mag.	12 149
CAMPYLOPUS , Spach.	5 411	— <i>indica</i> , Linn.	12 149
— <i>cerastioides</i> , Spach.	5 412	— <i>lutea</i> , Rosc.	12 150
CAMPYLOSPORUS , Spach.	5 423	— <i>patens</i> , Rosc.	12 149
— <i>angustifolius</i> , Spach.	5 425	CANNABINEÆ , Gaudich.	11 25
— <i>madagascariensis</i> , Spach.	5 426	CANNABIS , Tourn.	11 31
— <i>reticulatus</i> , Spach.	5 424	— <i>sativa</i> , Linn.	11 31
CAMPYLOSTACHYS , Kunth.	9 245	CANNACEÆ , Agardh.	12 146
CAMPYLOTHECA , Cass.	10 19	<i>Cannacorus</i> , Tourn.	12 148
CAMPYNEMA , Labill.	12 406	<i>Cannæ</i> , Juss.	12 146
<i>Campynemacæ</i> , Dumort.	12 403	et 182	
<i>Camutia</i> , Bonst.	10 21	<i>Cannæ</i> , R. Br.	12 146
<i>Canalia</i> , Pohl.	9 7	<i>Cannomois</i> , Beauv.	13 159
<i>Canalia</i> , Schmidt.	10 436	CANONANTHUS , Don.	9 572
<i>Cananga</i> , Auhl.	7 496	CANSCORA , Lamk.	9 5
<i>Cananga sylvestris</i> , Rumph.	7 524	CANSIERA , Juss.	10 456
<i>Canaria</i> , Linn.	9 536	<i>Cantharifera</i> , Rumph.	10 563
		et 13	324

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Canthium</i> , Gærtn.	8	376	<i>Caprifolium dioicum</i> , R. et S.	8	343
CANTHIUM , Linn.	8	435	— <i>distinctum</i> , Mönch.	8	355
— <i>parviflorum</i> , Lamk.	8	436	— <i>dumetorum</i> , Lamk.	8	352
CANTUA , Juss.	9	408	— <i>etruscum</i> , R. et S.	8	330
<i>Cantua coronopifolia</i> , Willd.	9	419	— <i>flavum</i> , Elliot.	8	341
<i>Cantua picta</i> , Hort. Par.	9	419	— <i>glaucum</i> , Mönch.	8	343
CAPERONIA , A. Saint-Hil.	2	487	— <i>hortense</i> , Lamk.	8	338
CAPNOIDES , Gærtn.	7	79	— <i>italicum</i> , R. et S.	8	338
— <i>cava</i> , Mönch.	7	78	— <i>parviflorum</i> , Lamk.	8	343
— <i>lutea</i> , Gærtn.	7	81	— <i>Periclymenum</i> , R. et S.	8	334
— <i>semperflorens</i> , Spach.	7	79	— <i>pubescens</i> , Goldie.	8	342
— <i>solida</i> , Mönch.	7	76	— <i>pyrenaicum</i> , Lamk.	8	358
CAPNOPHYLLUM , Gærtn.	8	435	— <i>rotundifolium</i> , Mönch.	8	338
CAPPARÆ , D. C.	6	296	— <i>sempervirens</i> , Mich.	8	345
CAPPARIDÆ ,			— <i>sylvaticum</i> , Lamk.	8	354
Vent.	6	293	— <i>virginicum</i> , Lamk.	8	345
<i>Capparides</i> , Juss.	6	293	<i>Capriola</i> , Adans.	13	163
CAPPARIS , Linn.	6	297	<i>Caproxyton</i> , Tuss.	2	230
— <i>amplissima</i> , Lamk.	6	300	— <i>Hedwigii</i> , Tuss.	2	243
— <i>arborescens</i> , Mill.	6	300	CAPSELLA , Mönch.	6	536
— <i>Baducca</i> , Lamk.	6	301	— <i>Bursa pastoris</i> , Mönch.	6	538
— <i>cordifolia</i> , Lamk.	6	299	CAPSICUM , Tourn.	9	75
— <i>Fontanesii</i> , D. C.	6	298	— <i>angulosum</i> , Mill.	9	76
— <i>frondosa</i> , Jacq.	6	300	— <i>annuum</i> , Linn.	9	76
— <i>herbacea</i> , Willd.	6	298	— <i>cerasiforme</i> , Willd.	9	76
— <i>mariana</i> , Jacq.	6	299	— <i>cordiforme</i> , Willd.	9	76
— <i>odoratissima</i> , Jacq.	6	299	— <i>longum</i> , D. C.	9	76
— <i>ovata</i> , Desf.	6	298	— <i>sphaericum</i> , Willd.	9	76
— <i>pulcherrima</i> , Jacq.	6	300	— <i>tetragonum</i> , Willd.	9	76
— <i>Rheedii</i> , D. C.	6	301	<i>Capura</i> , Linn.	10	436
— <i>rupestris</i> , Sibth. et Sm.	6	298	CARAGANA , Lamk.	1	266
— <i>spinosa</i> , Linn.	6	297	— <i>Altagana</i> , Poir.	1	267
CAPRARIA , Linn.	9	268	— <i>arborescens</i> , Lamk.	1	268
<i>Caprifolia</i> , Juss.	8	303	— <i>Chamlagu</i> , Lamk.	1	268
et		325	— <i>digitata</i> , Lamk.	1	268
CAPRIFOLIA-			— <i>ferox</i> , Lamk.	1	269
CEÆ , Bartl.	8	325	— <i>frutescens</i> , D. C.	1	268
<i>Caprifoliaceæ-Caprifoliæ</i> ,			— <i>grandiflora</i> , D. C.	1	268
A. Rich.	8	325	— <i>jubata</i> , Poir.	1	270
<i>Caprifoliaceæ - Lonicereæ</i> ,			— <i>microphylla</i> , D. C.	1	267
R. Br.	8	324	— <i>pygmæa</i> , D. C.	1	269
<i>Caprifoliaceæ - Sambuceæ</i> ,			— <i>spinosa</i> , D. C.	1	269
D. C.	8	303	— <i>tragacanthoides</i> , Poir.	1	269
CAPRIFOLIUM , Linn.	8	329	CARAGUATA , Plum.	12	398
— <i>alpinum</i> , Lamk.	8	354	CARAIPA , Aubl.	4	69
— <i>balearicum</i> , Dum. Cours.	8	340	— <i>parvifolia</i> , Aubl.	4	70
— <i>bracteosum</i> , Mich.	8	343	— <i>Richardiana</i> , Camb.	4	70
— <i>canescens</i> , Schousb.	8	353	CARALLIA , Roxb.	4	532
— <i>cæruleum</i> , Lamk.	8	356	CARALLUMA , R. Br.	8	540
— <i>chinense</i> , Spach.	8	351	<i>Carandas</i> , Rumph.	8	504
— <i>confusum</i> , Spach.	8	352	<i>Caranga</i> , Vahl.	9	269
			CARAPA , Aubl.	3	202
			— <i>guianensis</i> , Aubl.	3	202

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Carapa guineensis</i> , Juss. fl.	3	203	CARDUNCELLUS , Adans. . .	10	12
— <i>indica</i> , Juss.	3	204	<i>Carduotypus</i> Dumort. . .	10	12
— <i>moluccensis</i> , Lamk. . .	3	204	CARDUUS , Linn.	10	95
— <i>obovata</i> , Blum.	3	203	— <i>acanthoides</i> , Linn. . .	10	96
— <i>Touloucouana</i> , Guill. . .	3	203	— <i>benedictus</i> , Blackw. . .	10	73
<i>Carara</i> , Med.	6	326	— <i>crispus</i> , Linn.	10	97
— <i>Coronopus</i> , Med.	6	379	— <i>eriphorus</i> , Linn. . . .	10	93
CARCERULOSÆ , Spach. .	6	325	— <i>lanceolatus</i> , Linn. . .	10	93
	et	573	— <i>maculatus</i> , Lamk. . .	10	86
CARDAMINE , Linn. . . .	6	459	— <i>Marianus</i> , Linn. . . .	10	86
— <i>bulbifera</i> , R. Br. . . .	6	449	— <i>nutans</i> , Linn.	10	96
— <i>dentata</i> , Schult. . . .	6	441	— <i>syriacus</i> , Linn.	10	89
— <i>enneaphylla</i> , R. Br. . .	6	446	CARELIA , Less.	10	37
— <i>fontana</i> , Lamk.	6	432	CAREX , Linn.	13	154
— <i>granulata</i> , All.	6	441	— <i>arenaria</i> Linn.	13	154
— <i>pentaphylla</i> , R. Br. . .	6	447	CAREYA Roxb.	4	200
— <i>pratensis</i> , Linn. . . .	6	441	— <i>arborea</i> , Roxb.	4	200
— <i>scaturiginosa</i> , Wahlenb.	6	441	— <i>herbacea</i> , Roxb. . . .	4	200
— <i>uliginosa</i> , Bieberst. . .	6	441	CARGILLIA , R. Br. . . .	9	400
<i>Cardaminum Nasturtium</i> , Mench.	6	452	CARICA , Linn.	13	316
<i>Cardamomum</i> , Sal.	12	154	— <i>cauliflora</i> , Jacq. . . .	13	319
<i>Cardamomum minus</i> , Rumph.	12	162	— <i>digitata</i> , Spreng. . . .	13	319
CARDARIA , (Desv.) Spach.	6	540	— <i>microcarpa</i> , Jacq. . . .	13	318
— <i>Cochlearia</i> , Spach. . .	6	542	— <i>monoica</i> , Desf.	13	320
— <i>Cochlearia didymocarpa</i> , Spach.	6	542	— <i>Papaya</i> , Linn.	13	316
— <i>Cochlearia holocarpa</i> , Spach.	6	542	— <i>spinosa</i> , Aubl.	13	319
— <i>amplexicaulis</i> , Spach. .	6	544	<i>Caricaceæ</i> , Dumort. . . .	13	314
— <i>crassifolia</i> , Spach. . .	6	545	CARICEÆ Reichb. . . .	13	147
— <i>latifolia</i> , Spach. . . .	6	546	<i>Cariceæ</i> , Turp.	13	314
— <i>Draba</i> , Desv.	6	542	<i>Carimpana</i> , Hort. Malab. .	12	94
CARDERINA , Cass. . . .	10	32	CARISSA Linn.	8	503
<i>Cardiaca</i> , Mœnch.	9	166	— <i>Carandas</i> , Linn. . . .	8	504
CARDIOCARPUS , Reinw. .	7	111	— <i>edulis</i> , Vahl.	8	505
CARDIOCRINUM , Eodl. . .	12	281	— <i>Xylopiéron</i> , Petit-Thou.	8	505
<i>Cardiolepis</i> , Wallr. . . .	6	325	CARISSEÆ , Endl. . . .	et	503
— <i>dentata</i> , Wallr. . . .	6	542			
CARDIONEMA , D C. . . .	3	258	CARLINA , Tourn.	10	60
CARDIOPETALUM , Schlech- tend.	7	496	— <i>acanthifolia</i> , All. . . .	10	60
CARDIOPSIS , Desv. . . .	9	32	— <i>acaulis</i> , Lamk.	10	60
CARDIOSPERMUM , Linn. .	3	41	— <i>Chardousse</i> Vill. . . .	10	60
— <i>elegans</i> , Kunth. . . .	3	42	— <i>Cynara</i> Pourr.	10	60
— <i>Halicacabum</i> , Linn. . .	3	42	— <i>gummifera</i> Less. . . .	10	61
<i>Cardiotheca</i> , Ehrenb. . .	9	267	— <i>Utska</i> Haecq.	10	60
CARDOPATIUM , Juss. . .	10	9	CARLINEÆ , Cass. . . .	10	8
<i>Cardopatium</i> , Pers. . . .	10	9		et	57
<i>Carduaceæ</i> , Cass.	10	11	CARLINEÆ - BARNA- DESIEÆ , Cass.	10	9
CARDUINEÆ , Cass. . . .	10	11	CARLINEÆ PROTO- TYPEÆ , Cass.	10	9
	et	79	CARLINEÆ-STÆHELI- NEÆ , Cass.	10	9

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
CARLINEÆ-XERANTHE-			CARTHAMUS , Tourn.	10	80
MEE , Cass.	10	8	— <i>gummiferus</i> , Lamk.	10	81
CARLOWITZIA , Moench.	10	9	— <i>tinctorius</i> , Linn.	10	81
CARLUDOVICA , Ruiz et Pav.	12	23	CARTONEMA , R. Br.	13	122
CARMELITA , Gay.	10	35	CARTUM , Linn.	8	193
CARMICHAELIA , R. Br.	1	242	— <i>Bulbocastanum</i> , Koch.	8	194
<i>australis</i> , R. Br.	1	242	— <i>Carvi</i> , Linn.	8	193
CARMINATIA , D. C.	10	37	<i>Caruncularia</i> , Haw.	8	540
<i>Carmona</i> , Cavan.	9	32	<i>Caroifolia</i> , Vaill.	8	134
CAROLINEA , Linn. fil.	3	423	CARYA , Nutt.	2	172
— <i>alba</i> , Lodd.	3	424	— <i>alba</i> , Nutt.	2	174
— <i>grandiflora</i> , Tuss.	3	426	— <i>amara</i> , Nutt.	2	177
— <i>insignis</i> , Swartz.	3	425	— <i>aquatica</i> , Nutt.	2	179
— <i>macrantha</i> , Juss. fil.	3	425	— <i>glabra</i> , Willd.	2	179
— <i>marginata</i> , Juss. fil.	3	425	— <i>myristicaeformis</i> , Nutt.	2	179
— <i>minor</i> , Sims.	3	426	— <i>olivaeformis</i> , Nutt.	2	173
— <i>princeps</i> , Linn. fil.	3	424	— <i>porcina</i> , Nutt.	2	178
— <i>tomentosa</i> , Martius.	5	424	— <i>sulcata</i> , Nutt.	2	174
CARXYLON , Thunb.	5	278	— <i>tomentosa</i> , Nutt.	2	176
CARPESIUM , Linn.	10	27	CARYOCAR , Linn.	3	41
CARPHA , Banks.	13	145	— <i>amygdalifera</i> , Cav.	3	45
CARPHALEA , Juss.	8	373	— <i>brasiliensis</i> , Camb.	3	41
CARPHEPHORUS , Cass.	10	57	— <i>butyrosa</i> , Willd.	3	44
<i>Carpholoma</i> , Don.	10	27	— <i>glabra</i> , Pers.	3	42
CARPHOSTEPHIUM , Cass.	10	17	— <i>nucifera</i> , Linn.	3	41
CARPINEÆ , Spach.	11	143	— <i>tomentosa</i> , Willd.	3	45
	et	214	— <i>villosa</i> , Pers.	3	43
CARPINUS , Tourn.	11	219	CARYODAPHNE , Blum.	10	470
— <i>americana</i> , Mich.	11	224	<i>Caryophyllaea</i> , Juss.	5	146
— <i>Betulos</i> , Linn.	11	221		et	203
— <i>duroensis</i> , Scop.	11	225	CARYOPHYLLI-		
— <i>edentula</i> , Roch.	11	221	NEÆ , Bartl.	5	143
— <i>faginea</i> , Lindl.	11	227	CARYOPHYLLUS , Linn.	4	171
— <i>orientalis</i> , Lamk.	11	225	— <i>antisepticus</i> , Blum.	4	173
— <i>Ostrya</i> , Linn.	11	216	— <i>aromaticus</i> , Linn.	4	172
— <i>Ostrya americana</i> , Mich.	11	218	— <i>ellipticus</i> , Labill.	4	173
— <i>quercifolia</i> , Hortor.	11	222	— <i>fastigiatus</i> , Blum.	4	175
— <i>triflora</i> , Moench.	11	218	— <i>floribundus</i> , Blum.	4	173
— <i>variegata</i> , Hortor.	11	222	CARYOPTERIS , Bunge.	9	227
— <i>viminea</i> , Wallich.	11	226	CARYOTA , Linn.	12	77
CARPOCERAS , A. Rich.	9	249	— <i>Rumphiana</i> , Mart.	12	78
<i>Carpodetes</i> , Herbert.	12	405	— <i>urens</i> , Linn.	12	77
CARPODETUS , Forst.	2	439	CASALEA , A. Saint-Hil.	7	190
<i>Carpodontos</i> , Labill.	5	344	— <i>Casambium</i> , Rumph.	2	198
— <i>lucida</i> , Labill.	5	345	<i>Cascarilla</i> , Adans.	2	487
CARPOLYZA , Sal.	12	410	CASEARIA , Jacq.	6	290
— <i>spiralis</i> , Sal.	12	410	— <i>ulmifolia</i> , Vahl.	6	290
<i>Carpopogon</i> , Roxb.	1	157	<i>Casia</i> , Tourn.	10	460
CARRICHTERA , D. C.	6	531	CASPARIA , Kunth.	1	124
— <i>Vellæ</i> , D. C.	6	533	<i>Cassandra</i> , Don.	9	443
<i>Carrichtera</i> , Scop.	4	3	— <i>calyculata</i> , Don.	9	476
<i>Cartesia</i> , Cass.	10	39	CASSANDRA , Spach.	9	477
CARTERETIA , A. Rich.	12	175			

Vol.	Page.		Vol.	Page.
		<i>Cassandra racemosa</i> , Spach.	11	181
		<i>Casselia</i> , Dumort.	11	184
		<i>CASSELLIA</i> , Nees et Mart.	11	185
		<i>CASSIA</i> , Linn.	11	186
		— <i>acutifolia</i> , Delile.	11	186
		— <i>corymbosa</i> , Lamk.	11	186
		— <i>crassifolia</i> , Ort.	11	186
		— <i>falcata</i> , Dum. Cours.	11	186
		— <i>Fistula</i> , Linn.	11	186
		— <i>grandiflora</i> , Desf.	11	186
		— <i>lavigata</i> , Willd.	11	186
		— <i>lanceolata</i> , Forsk.	11	186
		— <i>lignea</i> , Blackw.	10	182
		— <i>obovata</i> , Collad.	1	114
		— <i>marylandica</i> , Linn.	1	115
		— <i>Senna</i> , Lamk.	1	115
		<i>Cassida</i> , Tourn.	9	165
		— <i>galericulata</i> , Mönch.	9	199
		<i>Cassidocarpus</i> , Presl.	8	156
		<i>CASSINE</i> , Linn.	2	423
		— <i>capensis</i> , Linn.	2	423
		— <i>concava</i> , Lamk.	2	411
		— <i>Gongonha</i> , Mart.	2	432
		— <i>Maurocenia</i> , Linn.	2	423
		<i>CASSINIA</i> , R. Br.	10	201
		— <i>aculeata</i> , R. Br.	10	203
		— <i>aurea</i> , R. Br.	10	203
		— <i>leptophylla</i> , R. Br.	10	202
		— <i>longifolia</i> , R. Br.	10	203
		— <i>spectabilis</i> , Ker.	10	203
		<i>CASSIOPE</i> , Don.	9	445
		<i>Cassiopea</i> , Don.	10	33
		<i>CASSIPOUREA</i> , Aubl.	4	352
		<i>Cassumunar</i> , Colla.	12	154
		<i>CASSUPA</i> , Humb. et Bonpl.	8	372
		<i>Cassula</i> , Gray.	9	89
		<i>CASSUVIEÆ</i> , R. Br.	2	184
		<i>Cassuvium</i> , Lamk.	2	186
		— <i>pomiferum</i> , Lamk.	2	187
		<i>Cassuvium</i> , Rumph.	2	189
		<i>CASSYTA</i> , Linn.	10	474
		<i>Cassythea</i> , Lindl.	10	466
		<i>CASSYTEÆ</i> , Nees.	10	474
		<i>Cassytha baccifera</i> , Mill.	15	391
		<i>Castalia</i> , Salisb.	7	166
		— <i>edulis</i> , Sal.	7	171
		— <i>magnifica</i> , Sal.	7	171
		— <i>mystica</i> , Sal.	7	169
		— <i>versicolor</i> , Sal.	7	170
		<i>Castalis</i> , Cass.	10	15
		— <i>Ventenatii</i> , Cass.	10	115
		<i>CASTANEA</i> , Tourn.	11	186
		<i>Castanea americana</i> , Sweet.	11	181
		— <i>chrysophylla</i> , Dougl.	11	184
		— <i>indica</i> , Roxb.	11	185
		— <i>pumila</i> , Mich.	11	185
		— <i>sativa</i> , Mill.	11	186
		— <i>vesca</i> , Gärtn.	11	186
		— <i>vesca americana</i> , Mich.	11	181
		— <i>vulgaris</i> , Lamk.	11	188
		<i>Castanea Sloanea</i> , Mill.	4	37
		<i>Castaneaceæ</i> , Link.	3	16
		<i>Castanea</i> , Adans.	11	138
		<i>CASTANOPSIS</i> , Don.	11	185
		— <i>armata</i> , Don.	11	185
		— <i>castanicaarpa</i> , Roxb.	11	185
		— <i>ferox</i> , Roxb.	11	185
		<i>CASTELA</i> , Turp.	2	380
		<i>CASTELEÆ</i> D. C.	2	380
		<i>Castelia</i> , Cav.	9	227
		<i>Castiglionea</i> , Ruiz et Pav.	2	487
		<i>CASTILLEJA</i> , Mutis.	9	272
		<i>Castorea</i> , Plum.	9	227
		<i>Casuaraceæ</i> , Lindl.	11	267
		<i>CASUARINA</i> , (Rumph.)		
		— <i>Linn.</i>	11	270
		— <i>equisetifolia</i> , Linn.	11	272
		— <i>littorea</i> , Rumph.	11	272
		— <i>muricata</i> , Roxb.	11	272
		— <i>quadrivalvis</i> , Labill.	11	275
		— <i>stricta</i> , Hort. Kew.	11	272
		— <i>terulosa</i> , Willd.	11	272
		<i>CASUARINEÆ</i> ,		
		— <i>Mirb.</i>	11	267
		<i>CATABROSA</i> , Beauv.	15	164
		<i>CATALPA</i> , Juss.	9	132
		— <i>cordifolia</i> , Juss.	9	133
		— <i>syriacifolia</i> , Hort. Kew.	9	133
		<i>CATANANCHE</i> , Tourn.	10	54
		— <i>cœrulea</i> , Linn.	10	35
		<i>Catananche</i> , Vaill.	10	8
		<i>Catapodium</i> , Link.	15	164
		<i>CATAPPA</i> , Gärtn.	4	298
		— <i>Benzoin</i> , Gärtn.	4	300
		<i>CATASETUM</i> , Rich.	12	177
		<i>Cataterophora</i> , Steud.	13	159
		<i>CATESBEÆ</i> , Linn.	8	417
		— <i>latifolia</i> , Lindl.	8	418
		— <i>longiflora</i> , Swartz.	8	417
		— <i>spinosa</i> , Linn.	8	417
		<i>Catevata</i> , Medic.	12	255
		— <i>retusa</i> , Med.	12	544
		<i>Catha</i> , Forsk.	2	403
		— <i>edulis</i> , Forsk.	2	411

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Cathanthus</i> , Rich.	12	10	CECROPIA , Linn.	11	68
<i>Cathartocarpus</i> , Pers.	1	88	— <i>peltata</i> , Linn.	11	68
<i>Cathea</i> , Sal.	12	182	CEDRELA , Linn.	3	173
<i>Catimbum</i> , Juss.	12	154	— <i>angustifolia</i> , D. C.	3	175
CATINGA , Aubl.	4	106	— <i>brasiliensis</i> , Juss. fil.	3	176
<i>Catonia</i> , Cass.	10	6	— <i>febrifuga</i> , Blom.	3	173
CATONIA , Mœnch.	10	6	— <i>guianensis</i> , Juss. fil.	3	176
CATTLEJA , Lindl.	12	176	— <i>odorata</i> , Linn.	3	176
CATURUS , Linn.	2	519	— <i>odorata</i> , Rutz et Pav.	3	175
— <i>spiciflorus</i> , Linn.	2	520	— <i>sinensis</i> , Juss. fil.	3	174
CAUCALIDEE , Tausch.	8	133	— <i>Toona</i> , Roxb.	3	174
et 150			CEDRELACEÆ ,		
CAUCALIS , Linn.	8	133	Juss. fil.	3	161
— <i>Sanicula</i> , Crantz.	8	221	CEDRELEÆ , Juss. fil.	3	163
CAUCANTHUS , Forsk.	3	124	et 171		
<i>Cauda felis</i> , Rumph.	2	520	<i>Cedreleæ</i> , R. Br.	3	161
<i>Caulinia</i> , Mœnch.	1	156	CEDRONELLA Mœnch.	9	166
<i>Caulinia</i> , Willd.	12	14	CEDRUS , Juss.	11	426
<i>Cavlonia</i> , D. C.	12	14	— <i>Deodara</i> Lamb.	11	430
CAULOPHYLLUM , Mich.	8	68	— <i>Libani</i> Juss.	11	427
— <i>thalictroides</i> , Mich.	8	69	CELASTRINEÆ ,		
CAULOTRETUS , Rich.	1	127	R. Br.	2	402
<i>Caunga</i> , Hort. Malab.	12	70	<i>Celastrineæ-Evonymæ</i> , D. C.	2	402
<i>Causea</i> , Scop.	1	369	CELASTRUS , Linn.	2	410
CAUSTIS , R. Br.	13	146	— <i>buxifolius</i> , Linn.	2	411
CAVALLIUM , Schott et Endl.	3	513	— <i>cassinoides</i> , L'herit.	2	411
— <i>comosum</i> , Sch. et Endl.	3	514	— <i>cymosus</i> , Bot. Mag.	2	412
— <i>urens</i> , Sch. et Endl.	3	515	— <i>edulis</i> , Vahl.	2	411
<i>Cavanilla</i> , Des.	9	400	— <i>lucidus</i> , Linn.	2	411
<i>Cavanilleia</i> , Ruiz et Pav.	3	343	— <i>multifloru</i> Lamk.	2	412
CAVENDISHIA , Lindl.	9	522	— <i>oleæfolius</i> , Pers.	2	411
<i>Cavinium</i> Petit-Thou.	9	522	— <i>oleoides</i> , Lamk.	2	411
CAYLUCEA , A. Saint-Hil.	7	105	— <i>pyracanthus</i> , Linn.	2	412
CEANOETHUS , (Linn.) Ad.			— <i>scandens</i> Linn.	2	410
Brongn.	2	457	CELMISIA , Cass.	10	36
— <i>africanus</i> , Linn.	2	462	CELOSIA , Linn.	5	254
— <i>americanus</i> , Linn.	2	459	— <i>argentea</i> , Linn.	5	254
— <i>azureus</i> , Desf.	2	458	— <i>castrensis</i> , Linn.	5	255
— <i>Baumannianus</i> , Spach.	2	460	— <i>coccinea</i> , Linn.	5	255
— <i>cæruleus</i> , Lodd.	2	458	— <i>cristata</i> , Linn.	5	255
— <i>Delilianus</i> , Spach.	2	459	— <i>lanata</i> , Linn.	5	254
— <i>Fontanesianus</i> , Spach.	2	460	— <i>longifolia</i> , Mart.	5	256
— <i>glaber</i> , Spach.	2	459	— <i>margaritacea</i> , Linn.	5	255
— <i>globulosus</i> , Labill.	2	463	— <i>nitida</i> , Vahl.	5	256
— <i>intermedius</i> , Pursh.	2	461	— <i>paniculata</i> , Swartz.	5	256
— <i>microphyllus</i> , Mich.	2	461	— <i>virgata</i> , Jacq.	5	255
— <i>ovatus</i> , Desf.	2	460	CELSIA , Linn.	9	266
— <i>perennis</i> , Pursh.	2	461	CELTIDEE , Dumort.	11	98
— <i>pulchellus</i> , Delile.	2	459	et 122		
— <i>sanguineus</i> , Pursh.	2	461	<i>Celtideæ</i> , Rich.	11	95
— <i>spatulatus</i> , Labill.	2	463	CELTIS , Tourn.	11	122
<i>Cebatha</i> , Forsk.	8	6	— <i>aspera</i> , Hortor.	11	129
CECIDIODAPHNE , Nees.	10	470			

TABLE LATINE.

209

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Celtis Audibertiana</i> , Spach.	11	135	<i>Centaurea dealbata</i> , Willd.	10	68
— <i>Audibertiana oblongata</i> , Spach.	11	135	— <i>decipiens</i> , Thuil.	10	67
— <i>Audibertiana ovata</i> , Spach.	11	135	— <i>depressa</i> , Bieberst.	10	69
— <i>australis</i> , Linn.	11	127	— <i>diluta</i> , Hort. Kew.	10	71
— <i>caucasica</i> , Willd.	11	126	— <i>elongata</i> , Schousb.	10	71
— <i>cordata</i> , Desf.	11	130	— <i>Fischeri</i> , Willd.	10	70
— <i>crassifolia</i> , Lamk.	11	130	— <i>glastifolia</i> , Linn.	10	66
— <i>crassifolia eucalyptifolia</i> , Spach.	11	131	— <i>Jacea</i> , Linn.	10	67
— <i>crassifolia morifolia</i> , Spach.	11	131	— <i>macrocephala</i> , Willd.	10	67
— <i>crassifolia tiliaefolia</i> , Spach.	11	131	— <i>Marschalliana</i> , Spreng.	10	68
— <i>laevigata</i> , Willd.	11	136	— <i>mollis</i> , W. et K.	10	70
— <i>mississippiensis</i> , Bosc.	11	136	— <i>montana</i> , Linn.	10	70
— <i>occidentalis</i> , Linn.	11	133	— <i>moschata</i> , Lamk.	10	77
— <i>occidentalis</i> , Guimp et Hayn.	11	135	— <i>muricata</i> , Linn.	10	78
— <i>occidentalis</i> , Mich. Fil.	11	133	— <i>Nuttallii</i> , Spreng.	10	63
— <i>occidentalis cordata</i> , Aud.	11	133	— <i>ochroleuca</i> , Sims.	10	70
— <i>occidentalis grandidentata</i> , Spach.	11	133	— <i>orientalis</i> , Linn.	10	71
— <i>occidentalis serrulata</i> , Spach.	11	134	— <i>pratensis</i> , Thuil.	10	67
— <i>orientalis</i> , Mill.	11	129	— <i>pubigera</i> , Pers.	10	78
— <i>sinensis</i> , Pers.	11	126	— <i>ruthenica</i> , Linn.	10	75
— <i>Tournefortii</i> , Lamk.	11	129	— <i>seusana</i> , Willd.	10	70
— <i>Tournefortii aspera</i> , Aud.	11	129	— <i>sibirica</i> , Linn.	10	68
<i>CEMBRA</i> , Spach.	11	398	— <i>stellata</i> , Lamk.	10	72
<i>CENARRHENES</i> , Labill.	10	401	— <i>stricta</i> , W. et K.	10	70
<i>CENCHRUS</i> , Linn.	13	159	— <i>suaveolens</i> , Willd.	10	76
— <i>spicatus</i> , Cav.	13	189	— <i>tatarica</i> , Reichb.	10	71
<i>CENIA</i> , Commers.	10	23	— <i>Triumfetti</i> , All.	10	70
<i>CENOLOPHIUM</i> , Koch.	8	138	<i>CENTAURELLA</i> , Mich.	9	6
<i>CENOLOPHON</i> , Blum.	12	154	<i>CENTAURIEÆ</i> , Cass.	10	10
<i>CENTAUREA</i> , Linn.	10	65	et	62	
— <i>africana</i> , Lamk.	10	75	<i>CENTAURIEÆ-CHRYSEIDEÆ</i> , Cass.	10	11
— <i>amara</i> , Linn.	10	67	<i>CENTAURIEÆ-PROTOTYPEÆ</i> , Cass.	10	10
— <i>Amberboi</i> , Lamk.	10	76	<i>Centaurium</i> , Burm.	10	74
— <i>ambracea</i> , Sehk.	10	76	<i>CENTAUURIUM</i> , Cass.	10	74
— <i>americana</i> , Nutt.	10	63	— <i>moschatum</i> , Cass.	10	77
— <i>atropurpurea</i> , W. et K.	10	71	— <i>suaveolens</i> , Cass.	10	76
— <i>axillaris</i> , Willd.	10	70	<i>Centaurium</i> , Pers.	9	6
— <i>benedicta</i> , Linn.	10	73	— <i>vulgare</i> , Schum.	9	12
— <i>Calcitrapa</i> , Linn.	10	72	<i>CENTAUIOPSIS</i> , Bojer.	10	39
— <i>calendulacea</i> , Lamk.	10	65	<i>Centella</i> , Linn.	8	137
— <i>calocephala</i> , Willd.	10	71	<i>Centipeda</i> , Cass.	10	23
— <i>Centaurium</i> , Linn.	10	74	<i>Centinodia</i> , Bauh.	10	521
— <i>cheiranthifolia</i> , Willd.	10	70	<i>CENTOTHECA</i> , Desv.	13	165
— <i>Cyanus</i> , Linn.	10	69	<i>Centrachæna</i> , Schott.	10	24
			<i>CENTRANTHERA</i> , R. Br.	9	271
			<i>CENTRANTHUS</i> , Neck.	10	306
			— <i>latifolius</i> , Duf.	10	306
			— <i>ruber</i> , D. C.	10	306
			<i>CENTRAPALUS</i> , Cass.	10	39
			<i>CENTRATHERUM</i> , Cass.	10	39
			<i>CENTROCARPHA</i> , Don.	10	154

Vol.	Pag.	Vol.	Pag.
<i>Centrocarcha grandiflora</i> , Don.	10 156	<i>Ceranthera</i> , Elliot. . . .	9 164
<i>CENTROCHILUS</i> , Schauer. .	12 180	<i>Ceranthus</i> , Schreb. . . .	8 208
<i>Centrocianium</i> , Don. . . .	10 35	<i>Cerasophora</i> , Neck. . . .	1 379
<i>Centrolepidea</i> , Dedy. . . .	13 138	CERASTIUM , Linn. . . .	5 216
et	et 140	— <i>argenteum</i> , Bieberst. .	5 218
<i>CENTROLEPIS</i> , Labill. . . .	13 140	— <i>arvense</i> , Linn.	5 217
<i>CENTRONIA</i> , Blom.	9 237	— <i>bannaticum</i> , Roebel. . .	5 218
<i>CENTRONIA</i> , Don.	4 203	— <i>Biebersteinianum</i> , D. C. .	5 218
<i>CENTROPETALUM</i> , Lndl. . .	12 179	— <i>Columna</i> , Ten.	5 217
<i>Centrophocum</i> , Trin. . . .	13 167	— <i>grandiflorum</i> , W. et K. .	5 218
<i>CENTROPHYLLUM</i> , Neck. .	10 71	— <i>molle</i> , Vill.	5 217
<i>Centropodium</i> , Burch. . . .	10 521	— <i>repens</i> , Bieberst. . . .	5 218
<i>CENTROPOGON</i> , Presl. . . .	9 372	— <i>repens</i> , Elinn.	5 217
<i>Centrosia</i> , A. Rich.	12 179	— <i>suffruticosum</i> , Linn. . .	5 218
<i>Centrospermum</i> , Kunth. . .	10 21	— <i>tomentosum</i> , Hortor. . .	5 217
<i>Centrospermum</i> , Spreng. .	10 24	— <i>tomentosum</i> , Linn. . . .	5 218
<i>CENTROCULUS</i> , Linn. . . .	9 343	CERASUS , Tourn.	1 400
<i>Cepa</i> , Tourn.	12 253	— <i>acida</i> , Borkh.	1 484
— <i>Mely</i> , Moench.	12 331	— <i>acuminata</i> , Wallich. . .	1 421
— <i>Schlenoprasum</i> , Moench. .	12 331	— <i>aspera</i> , Lois.	1 426
— <i>ventricosa</i> , Moench. . . .	12 331	— <i>avium</i> , Moench.	1 401
CEPHAELIS , Swartz.	8 460	— <i>borealis</i> , Mich.	1 411
— <i>babalina</i> , Pers.	8 403	— <i>canadensis</i> , Lois. . . .	1 417
— <i>emetica</i> , Pers.	8 456	— <i>Caproniana</i> , D. C. . . .	1 404
et	et 460	— <i>Capuli</i> , Ser.	1 422
— <i>Ipecacuanha</i> , A. Rich. . .	8 460	— <i>caroliniana</i> , Mich. . . .	1 420
CEPHALANTHERA , Rich. . .	12 182	— <i>Chamaecerasus</i> , Lois. . .	1 407
CEPHALANTHUS , Linn. . . .	8 462	— <i>densiflora</i> , Spach. . . .	1 473
— <i>occidentalis</i> , Linn.	8 463	— <i>depressa</i> , Pursh.	1 399
CEPHALARIA , Schrad. . . .	19 314	— <i>duracina</i> , D. C.	1 402
CEPHALIDIUM , A. Rich. . .	8 372	— <i>elliptica</i> , Lois.	1 418
<i>Cephalina</i> , Thonn.	8 372	— <i>ferruginea</i> , D. C.	1 422
— <i>scandens</i> , Thonn.	8 402	— <i>fimbriata</i> , Spach. . . .	1 416
<i>Cephalanoplos</i> , Neck. . . .	10 12	— <i>Fontanesiana</i> , Spach. . .	1 410
CEPHALOPASPUS , Nees et Mart.	10 34	— <i>glandulosa</i> , Thunb. . . .	1 423
CEPHALOPHILON , Meisn. . .	10 321	— <i>glauca</i> , Moench.	1 400
CEPHALOPHORA , Cavan. . .	10 18	— <i>hirsuta</i> , Elliot.	1 417
<i>Cephaloschanus</i> , Nees. . . .	13 146	— <i>Hiza</i> , Schmidt.	1 419
CEPHALOSTIGMA , D. C. fil. .	9 356	— <i>humilis</i> , Host.	1 407
CEPHALOTUS , Labill. . . .	1 484	— <i>incana</i> , Steven.	1 423
— <i>follicularis</i> , Labill. . . .	1 484	— <i>incisa</i> , Lois.	1 424
CEPHALOXYES , Presl. . . .	13 154	— <i>japonica</i> , Lois.	1 425
<i>Cephaq</i> , Lour.	12 176	— <i>japonica</i> , Ker.	1 423
<i>Ceramanthe</i> , Reichb.	9 266	— <i>Juliana</i> , D. C.	1 403
<i>Cerantia</i> , Don.	9 443	— <i>Laurocerasus</i> , Lois. . . .	1 419
<i>Ceranium</i> , Mume.	10 502	— <i>lusitanica</i> , Mill.	1 418
CERAMOPHORA , Nees. . . .	10 501	— <i>Mabaleb</i> , Mill.	1 409
CERAMOSPERMEÆ , Tausch.	8 432	— <i>micrantha</i> , Spach. . . .	1 414
et	et 141	— <i>nepalensis</i> , Ser.	1 413
<i>Ceranthera</i> , Beauv.	5 497	— <i>occidentalis</i> , Swartz. . .	1 422
		— <i>oxyphyrena</i> , Spach. . . .	1 413
		— <i>Padus</i> , D. C.	1 412
		— <i>persicifolia</i> , Lois. . . .	1 411

<i>Cerasus Phoebe</i> , Hamilt.	1	424	<i>Cerbera fruticosa</i> , Roxb.	8	516
— <i>prostrata</i> , Loiz.	1	423	— <i>Manghas</i> , Bot. Mag.	8	517
<i>Pseudocerasus</i> , Lindl.	1	411	— <i>Manghas</i> , Linn.	8	517
<i>Paddum</i> , Wallch.	1	410	— <i>Odollam</i> , Gærtn.	8	517
— <i>pumila</i> , Mich.	1	399	— <i>Taphia</i> , Hook.	8	513
— <i>pygmaea</i> , Loiz.	1	399	— <i>triphylla</i> , Rudg.	8	506
— <i>salsicifolia</i> , Kunth.	1	422	<i>Cerbera</i> , Lour.	9	583
— <i>semperflorens</i> , D. C.	1	407	<i>CERCIS</i> , Linn.	1	128
— <i>serotina</i> , Ehrh.	1	416	— <i>canadensis</i> , Linn.	1	129
— <i>serotina</i> , Roth.	1	407	— <i>Siliquastrum</i> , Linn.	1	128
— <i>serrulata</i> , Lindl.	1	408	<i>CEROCARPUS</i> , Kunth.	1	453
— <i>sinensis</i> , Pers.	1	425	<i>CERCODIA</i> , Murr.	4	443
— <i>sphaerocarpa</i> , Loiz.	1	421	<i>Cercodiana</i> , Juss.	4	443
— <i>undulata</i> , Ser.	1	418	<i>CERCOSTYLOS</i> , Less.	10	18
— <i>virginiana</i> , Mich.	1	416	<i>Cordana</i> , Ruiz et Pav.	9	52
— <i>virginiana</i> , Willd.	1	414	<i>CERDIA</i> , Flor. Mex.	5	205
<i>CERATANDRA</i> , Lindl.	12	180	<i>Cerefolium sativum</i> , Bess.	8	143
<i>Ceratanthura</i> , Horn.	12	154	<i>Ceresia</i> , Pers.	13	160
<i>CERATIOLA</i> , Mich.	2	483	<i>CEREUS</i> , (Mill.) D. C.	13	356
<i>CERATIUM</i> , Blum.	12	177	— <i>Ackermannii</i> , Pfeiff.	13	385
<i>CERATOCARPUS</i> , Linn.	5	278	— <i>acutangulus</i> , Hort. Berol.	13	375
<i>CERATOCARYA</i> , Nees.	13	139	— <i>Aethiops</i> , Haw.	13	365
<i>CERATOCALLOS</i> , Bernh.	9	68	— <i>alatus</i> , D. C.	13	388
— <i>daturoides</i> , Bernh.	9	69	— <i>alatus</i> , Link et Otto.	13	390
<i>CERATOCEPHALUS</i> , Monch.	7	190	— <i>albispinus</i> , Salm-Dyck.	13	365
<i>CERATOCYLUS</i> , Blum.	12	179	— <i>ambiguus</i> , D. C.	13	373
<i>Ceratophilus</i> , Lindl.	12	177	— <i>articulatus</i> , Pfeiff.	13	372
<i>CERATOCYLOA</i> , Beauv.	13	164	— <i>azureus</i> , Parm.	13	365
<i>CERATOCONUM</i> , Meisn.	10	522	— <i>Bonplandii</i> , Parm.	13	376
<i>CERATOLOBUS</i> , Blum.	12	61	— <i>Bradypus</i> , Lehm.	13	361
<i>CERATONIA</i> , Linn.	1	109	— <i>brevispinus</i> , Salm-Dyck.	13	379
— <i>Siliqua</i> , Linn.	1	109	— <i>candicans</i> , Gill.	13	367
<i>CERATOPETALUM</i> , Smith.	5	41	— <i>chilensis</i> , Colla.	13	366
— <i>gummiferum</i> , Smith.	5	41	— <i>cinerascens</i> , D. C.	13	371
<i>Ceratophyllaceae</i> , Ase Gray.	13	294	— <i>coccineus</i> , Salm-Dyck.	13	384
CERATOPHYLL-			— <i>corulescens</i> , Salm-Dyck.	13	365
LEÆ , S. F. Gray.	13	294	— <i>Columna Trajani</i> , Karw.	13	361
<i>CERATOPHYLLUM</i> , Linn.	13	295	— <i>compressus</i> , Mill.	13	380
— <i>demersum</i> , Linn.	13	296	— <i>crenulatus</i> , Salm-Dyck.	13	365
— <i>submersum</i> , Linn.	13	296	— <i>Curtisii</i> , Hort. Berol.	13	363
<i>CERATOPSIS</i> , Lindl.	12	181	— <i>cylindricus</i> , Haw.	13	412
<i>Ceratopenthes</i> , Juss.	6	187	— <i>denudatus</i> , Pfeiff.	13	360
<i>Ceratophanus</i> , Nees.	13	146	— <i>divaricatus</i> , D. C.	13	370
<i>Ceratopermum</i> , Pers.	5	278	— <i>divergens</i> , Hort. Berol.	13	370
<i>CERATOSTACHYS</i> , Blum.	4	296	— <i>Dyckii</i> , Mart.	13	366
<i>CERATOSTEMA</i> , Juss.	9	522	— <i>eburneus</i> , Salm-Dyck.	13	367
<i>CERATOSTIGMA</i> , Bunge.	10	333	— <i>eriphorus</i> , Hort. Berol.	13	369
<i>CERATOSTYLIS</i> , Blum.	12	179	— <i>extensus</i> , Salm-Dyck.	13	382
<i>CERATOTHECA</i> , Endl.	9	249	— <i>Eyriesii</i> , Hort. Berol.	13	359
<i>Cerbera</i> , Juss.	8	502	— <i>ambriatus</i> , D. C.	13	368
<i>CERBERA</i> , Linn.	8	515	— <i>flagelliformis</i> , Mill.	13	377
— <i>Abouai</i> , Linn.	8	514	— <i>flagriformis</i> , Zuccar.	13	377
			— <i>flavispinus</i> , Salm-Dyck.	13	363

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Cereus floccosus</i> , Hort. Berol.	13	363	<i>Cereus repandus</i> , Haw. . .	13	368
— <i>gibbosus</i> , Pfeiff. . . .	13	360	— <i>reptans</i> , Haw.	13	376
— <i>gracilis</i> , Mill.	13	368	— <i>rhombus</i> , Salm-Dyck. .	13	388
— <i>gracilis</i> , Salm-Dyck. .	13	380	— <i>Royeni</i> , Haw.	13	363
— <i>grandiflorus</i> , Mill. . .	13	378	— <i>Schrankii</i> , Zuccar. . .	13	384
— <i>grandispinus</i> , Haw. . .	13	368	— <i>Scopa</i> , Salm-Dyck. . .	13	356
— <i>Haworthii</i> , D. C. . . .	13	364	— <i>senilis</i> , D. C.	13	361
— <i>Hookeri</i> , Pfeiff.	13	386	— <i>serpens</i> , D. C.	13	373
— <i>humilis</i> , D. C.	13	380	— <i>serpentinus</i> , Lag. . . .	13	373
— <i>Hystrix</i> , Salm-Dyck. .	13	367	— <i>serruliflorus</i> , Haw. . .	13	368
— <i>Jamacaru</i> , Salm-Dyck. .	13	370	— <i>setaceus</i> , Salm-Dyck. .	13	382
— <i>latevirens</i> , Salm-Dyck. .	13	374	— <i>setiger</i> , Haw.	13	380
— <i>lanatus</i> , D. C.	13	362	— <i>speciosissimus</i> , D. C. .	13	383
— <i>lanuginosus</i> , Haw. . .	13	362	— <i>spinulosus</i> , D. C. . .	13	379
— <i>lanuginosus</i> , Mill. . .	13	363	— <i>squamulosus</i> , Salm-Dyck.	13	393
— <i>latifrons</i> , Zuccar. . .	13	386	— <i>stellatus</i> , Pfeiff. . . .	13	366
— <i>leptophis</i> , D. C. . . .	13	378	— <i>strictus</i> , D. C.	13	364
— <i>leucanthus</i> , Pfeiff. . .	13	358	— <i>subrepandus</i> , Haw. . .	13	369
— <i>Linkii</i> , Lehm.	13	351	— <i>tenellus</i> , Salm-Dyck. .	13	376
— <i>lutescens</i> , Salm-Dyck. .	13	364	— <i>tenuispinus</i> , Haw. . . .	13	384
— <i>marginatus</i> , D. C. . . .	13	370	— <i>tetragonus</i> , Haw. . . .	13	371
— <i>marginatus</i> , Salm-Dyck. .	13	386	— <i>triangularis</i> , Haw. . .	13	380
— <i>Martianus</i> , Zuccar. . .	13	377	— <i>triangularis major</i> , Salm-Dyck.	13	381
— <i>moniliformis</i> , D. C. . .	13	372	— <i>trigonus</i> , Haw.	13	381
— <i>monstrosus</i> , D. C. . . .	13	367	— <i>tripterus</i> , Salm-Dyck. .	13	381
— <i>multangularis</i> , Haw. .	13	362	— <i>triqueter</i> , Haw.	13	381
— <i>multiplex</i> , Hort. Berol. .	13	357	— <i>truncatus</i> , D. C. . . .	13	387
— <i>Myosurus</i> , Salm-Dyck. .	13	394	— <i>tubiflorus</i> , Pfeiff. . . .	13	358
— <i>Napoleonis</i> , Grah. . . .	13	381	— <i>tunicatus</i> , Lehm. . . .	13	413
— <i>niger</i> , Salm-Dyck. . . .	13	364	— <i>turbinatus</i> , Pfeiff. . . .	13	359
— <i>nycticalus</i> , Link.	13	379	— <i>undatus</i> , Hort. Berol. .	13	369
— <i>obtusus</i> , Haw.	13	374	— <i>undulosus</i> , D. C. . . .	13	374
— <i>ovatus</i> , Pfeiff.	13	372	— <i>variabilis</i> , Pfeiff. . . .	13	374
— <i>oxygonus</i> , Link et Otto. .	13	357	— <i>virens</i> , D. C.	13	371
— <i>oxypetalus</i> , D. C. . . .	13	386	CERINTHE, Linn.	9	31
— <i>paniculatus</i> , D. C. . . .	13	375	<i>Ceriscus</i> , Gærtn.	8	372
— <i>pellucidus</i> , Hort. Berol. .	13	375	— <i>malabaricus</i> , Gærtn. . .	8	415
— <i>pentagonus</i> , Haw. . . .	13	376	CEROPEGIA, Linn.	8	558
— <i>pentalophus</i> , D. C. . . .	13	372	— <i>acuminata</i> , Roxb. . . .	8	559
— <i>peruvianus</i> , D. C. . . .	13	366	— <i>bulbosa</i> , Roxb.	8	558
— <i>peruvianus monstruosus</i> , Pfeiff.	13	367	— <i>tuberosa</i> , Roxb.	8	559
— <i>phyllanthoides</i> , D. C. .	13	385	CEROPHYLLUM, Spach. . .	6	152
— <i>Phyllanthus</i> , D. C. . . .	13	386	— <i>Douglasii</i> , Spach. . . .	6	153
— <i>Phyllanthus</i> , Hook. . . .	13	386	— <i>inebrians</i> , Spach. . . .	6	154
— <i>Pitajaya</i> , D. C.	13	374	<i>Ceroxylon</i> , Humb. et Bonpl. .	12	61
— <i>polygonus</i> , D. C.	13	374	— <i>andicola</i> , Humb. et Bonpl. .	12	74
— <i>princeps</i> , Pfeiff.	13	375	CERRIS, Spach.	11	166
— <i>prismaticus</i> , Haw. . . .	13	376	CERROIDES, Spach.	11	159
— <i>prismaticus</i> , Salm-Dyck. .	13	382	CERUANA, Forst.	10	28
— <i>pteranthus</i> , Link.	13	379	<i>Cervaria</i> , Gærtn.	8	135
— <i>pulchellus</i> , Pfeiff. . . .	13	360	CERVIA, Lag.	9	105
— <i>ramulosus</i> , Salm-Dyck. .	13	388			

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
CERVICINA , Delile.	9	536	Chatogastralanceolata , D. C.	4	237
<i>Cervispina</i> , Dill.	2	459	— <i>muricata</i> , D. C.	4	239
<i>Cesalpinia</i> , V. <i>Cesalpinia</i> .			— <i>repanda</i> , Martius.	4	246
CESATIA , Endl.	8	137	— <i>reticulata</i> , D. C.	4	236
<i>Cestichis</i> , Thouars.	12	175	— <i>sarmentosa</i> , D. C.	4	240
<i>Cestracea</i> , Lindl.	9	54	— <i>speciosa</i> , D. C.	4	236
CESTRINEÆ , Endl.	9	57	— <i>stricta</i> , D. C.	4	240
	et	87	— <i>strigillosa</i> , Mart. et Zucc.	4	239
CESTRINUS , Cass.	10	12	— <i>tortuosa</i> , D. C.	4	238
CESTRUM , Linn.	9	87	CHÆTOLEPIS , D. C.	4	245
— <i>Parqui</i> , L'hérit.	9	88	CHÆTOPAPPA , D. C.	10	30
— <i>virgatum</i> , Ruiz et Pav.	9	88	<i>Chatophora</i> , Nutt.	10	30
<i>Chabraea</i> , Adans.	4	449	CHÆTOPETALUM , D. C.	4	241
CHABRÆA , D. C.	10	33	CHÆTOSPORA , R. Br.	13	145
<i>Chadara</i> , Forsk.	4	3	CHÆTOSTOMA , D. C.	4	219
— <i>arborea</i> , Forsk.	4	11	— <i>ericoides</i> , D. C.	4	220
— <i>tenax</i> , Forsk.	4	13	— <i>pungens</i> , D. C.	4	219
CHÆNACTIS , D. C.	10	18	— <i>tetrasticha</i> , D. C.	4	219
CHÆNANTHE , Lindl.	12	178	CHÆTOTROPIS , Kunth.	13	161
<i>Chænantophorea</i> Lag.	10	33	CHÆTURUS , Link.	13	161
	et	34	CHAITURUS , Mönch.	9	166
CHÆNOMELES , Lindl.	2	158	<i>Chaixia</i> , Lapeyr.	9	272
— <i>japonica</i> , Lindl.	2	159	<i>Chakiatella</i> , Cass.	10	20
CHÆNOPLEURA , Rich.	4	271	<i>Chalcas</i> , Lour.	2	250
— <i>stenobotrys</i> , D. C.	4	271	— <i>japonensis</i> Lour.	2	254
CHÆNOSTOMA , Benth.	9	270	<i>Chamagrostis</i> , Borkh.	13	159
CHÆRODOPLECTRON , Schauer.	12	181	CHAMAREA , Eckl. et Zeyh.	8	139
CHÆROPHYLLUM , (Linn.) Koch.	8	144	CHAMÆBUXUS , Spach.	7	125
— <i>bulbosum</i> , Linn.	8	146	— <i>alpestris</i> , Spach.	7	127
— <i>Cerefolium</i> , Crantz.	8	143	<i>Chamacerasus</i> , Tourn.	8	327
— <i>odoratum</i> , Lamk.	8	148	<i>Chamæcistus</i> , Gray.	9	444
— <i>sativum</i> , Lamk.	8	143	CHAMÆCYPARIS , Spach.	11	329
— <i>temulum</i> , Linn.	8	145	— <i>nutkatensis</i> , Spach.	11	333
— <i>trichospermum</i> , Schult.	8	144	— <i>sphæroidea</i> , Spach.	11	331
CHÆTACANTHUS , Nees.	9	144	<i>Chamædactylis</i> , Link.	13	164
CHÆTANTHERA , Ruiz et Pav.	10	35	<i>Chamædaphne</i> , Mitch.	8	375
CHÆTANTHUS , R. Br.	13	139	CHAMÆDAPHNE , Mönch.	9	475
<i>Chataria</i> , Beauv.	13	161	— <i>calyculata</i> , Mönch.	9	476
Chatium , Nees.	13	160	— <i>crispa</i> , Link.	9	477
CHÆTOBROMUS Nees.	13	163	CHAMÆDOREA , Willd.	12	60
CHÆTOCALYX , D. C.	1	154	CHAMÆDRYON , Ser.	1	432
CHÆTOCHILUS , Vahl.	9	343	CHAMÆDRYS , Tourn.	9	217
<i>Chætochlæna</i> , Don.	10	155	— <i>officinalis</i> , Mönch.	9	218
<i>Chætoerater</i> , Ruiz et Pav.	6	288	— <i>Marum</i> , Mönch.	9	219
<i>Chætocyperus</i> , Nees.	13	145	— <i>scordioides</i> , Schreb.	9	220
CHÆTOGASTRA , D. C.	4	235	— <i>Scordium</i> , Mönch.	9	219
— <i>alpestris</i> , Martius.	4	246	CHAMÆFISTULA , D. C.	1	114
— <i>canescens</i> , D. C.	4	238	CHAMELAUCIÆ , D. C.	et	106
— <i>cardinalis</i> , D. C.	4	239	CHAMÆLAUCIUM , Desf.	4	110
— <i>ciliaris</i> , D. C.	4	237	— <i>Brownii</i> , Desf.	4	110
— <i>conforta</i> , D. C.	4	240	— <i>ciliatum</i> , Desf.	4	111
			— <i>plumozum</i> , Desf.	4	110

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Chamaedon</i> , Link.	9	444	<i>CHARINIS</i> , Cass.	10	262
<i>CHAMÆLEON</i> , Cass.	10	61	— <i>heterophylla</i> , Cass.	10	265
— <i>gummifer</i> , Cass.	10	61	<i>Charlewoodia</i> , Sweet.	12	210
<i>Chamaelinum paniculatum</i> , Host.	6	582	<i>CHARPENTIERA</i> , Gaudich.	5	240
<i>CHAMÆLIRIUM</i> , Willd.	12	241	<i>CHARTOLEPIA</i> , Cass.	10	266
— <i>carolinianum</i> , Willd.	12	242	<i>CHASALIA</i> , Commers.	2	377
— <i>dioicum</i> , Gray.	12	242	<i>CHASCANUM</i> , E. Mey.	9	267
<i>CHAMÆMELES</i> , Lindl.	2	51	<i>CHASCOLYTRUM</i> , Desv.	13	164
<i>CHAMÆMELUM</i> , (All.) Cass.	10	188	<i>Chasmanthium</i> , Nees.	13	165
— <i>Cotula</i> , All.	10	190	<i>Chasma</i> ; <i>Salisb.</i>	10	460
— <i>nobile</i> , All.	10	188	<i>Chasme</i> , Schott.	9	139
— <i>proliferum</i> , Monch.	10	191	<i>CHASMONE</i> , Presl.	9	167
— <i>romanum</i> , Blackw.	10	188	<i>CHASTENEA</i> , D. C.	3	206
<i>CHAMÆNERIUM</i> , Tourn.	4	396	<i>Chatelania</i> , Neck.	10	17
— <i>angustifolium</i> , Scop.	4	396	<i>Chetocerca</i> , Sal.	1	152
— <i>denticulatum</i> , Spach.	4	398	<i>CHEILOPSIS</i> , Moq.	2	145
— <i>rosmaridifolium</i> , Spach.	4	397	<i>CHEILYCTIS</i> , Raf.	9	163
<i>CHAMÆPITHYS</i> , Tourn.	9	223	<i>CHEIRANTHUS</i> , (Linn.) R. Br.	9	406
— <i>vulgaris</i> , Link.	9	224	— <i>annuus</i> , Linn.	6	404
<i>CHAMÆPLIUM</i> , Wallr.	6	433	— <i>Chairi</i> , Linn.	6	400
— <i>officinale</i> , Wallr.	6	435	— <i>Chairi Chamaelon</i> , Bot. Mag.	6	411
<i>CHAMÆREPES</i> , Spreng.	12	180	— <i>cincereus</i> , Webb.	6	411
<i>CHAMÆRHAPHIS</i> , R. Br.	13	160	— <i>fenestralis</i> , Linn.	6	402
<i>Chamariphes</i> , Gertn.	12	108	— <i>fruticulosus</i> , Linn.	6	400
— <i>major</i> , Gertn.	12	108	— <i>græcus</i> , D. C.	6	405
— <i>minor</i> , Gertn.	12	108	— <i>ibericus</i> , Willd.	6	417
<i>CHAMÆROPS</i> , Linn.	12	107	— <i>incanus</i> , Linn.	6	404
— <i>humilis</i> , Linn.	12	107	— <i>laciniatus</i> , Poir.	6	404
— <i>humilis depressa</i> , Mart.	12	108	— <i>lavigatus</i> , Willd.	6	419
— <i>humilis elata</i> , Mart.	12	108	— <i>lanceolatus</i> , Willd.	6	406
— <i>Palmetto</i> , Mich.	12	107	— <i>longifolius</i> , Vent.	6	411
<i>Chamaesciadium</i> , C. A. Mey.	8	158	— <i>mutabilis</i> , L'hérit.	6	411
<i>CHAMÆSENNA</i> , D. C.	1	115	— <i>mutabilis</i> , Spach.	6	411
<i>Chamaestephanum</i> , Willd.	10	17	— <i>mutabilis integrifolius</i> , Spach.	6	411
<i>CHAMERANTHEMUM</i> , Nees.	9	146	— <i>mutabilis serratifolius</i> , Spach.	6	411
<i>CHAMIRA</i> , Thunb.	6	324	— <i>scoparius</i> , Willd.	6	411
<i>CHAMISSOA</i> , Kenth.	5	249	— <i>sinuatus</i> , Linn.	6	404
<i>Chamitis</i> , Soland.	8	156	— <i>tenuifolius</i> , L'hérit.	6	411
<i>Chamorchis</i> , A. Rich.	12	180	— <i>tricuspidatus</i> , Linn.	6	405
<i>CHAPELIERA</i> , A. Rich.	8	372	— <i>tristis</i> , Linn.	6	402
<i>CHAPELLIERA</i> , Nees.	13	146	— <i>varius</i> , Sibth et Sm.	6	402
<i>Chaptalia</i> , Ledeb.	10	35	<i>Choirinia</i> , Link.	6	323
<i>CHAPTALIA</i> , Vent.	10	35	<i>Cheirolophus</i> , Cass.	10	11
<i>Chaquepiria</i> , Gmel.	8	372	<i>CHEIROPSIS</i> , (D. C.) Spach.	7	260
— <i>Bergkia</i> , Gmel.	8	415	— <i>balearica</i> , Spach.	7	262
<i>Charachera</i> , Forsk.	9	228	— <i>elegans</i> , Spach.	7	261
<i>CHARDINIA</i> , Desf.	10	8	<i>CHEIROSTEMON</i> , Humb. et Bonpl.	3	441
<i>CHARIANTHÆ</i> , D. C.	4	206	— <i>platanoides</i> , Humb. et B.	3	442
et	270		<i>CHEIROSTYLIS</i> , Blum.	12	181
<i>CHARIANTHUS</i> , Don.	4	270			
— <i>coccineus</i> , Don.	4	271			
— <i>purpureus</i> , Don.	4	271			

TABLE LATINE.

215

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
CHELIDONINEÆ, Spach.	7	6	Chenopodium olidum, Smith.	5	343
CHELIDONIUM, C. Bauh.	7	28	— Quinoa, Willd.	5	241
— corniculatum, Linn.	7	34	— Schraderianum, R. et S.	5	229
— davuricum, Bérab.	7	33	— setigerum, D. C.	5	223
— dodecandrum, Forsk.	7	36	— trigynum, R. et S.	5	222
— fulvum, Poir.	7	29	— viride, Guss.	5	301
— Glaucium, Linn.	7	32	— viride, Linn.	5	301
— grandiflorum, D. C.	7	52	— Vulcaris, Linn.	5	302
— hybridum, Linn.	7	36	CHENORRHINUM, D. C.	9	267
— laciniatum, Mill.	7	29	CHERINA, Cass.	10	35
— majus, Linn.	7	56	CHERLERIA, Hall.	5	205
— quercifolium, Villemet.	7	36	Cheve, Rafin.	9	434
— violaceum, Lamk.	7	29	CHEVREULIA, Cass.	10	26
CHELONANTHERA, Blum.	12	178		24	35
CHELONE, Linn.	9	296	CHIAZOSPERMUM, Bernh.	7	59
— angustifolia, Kunth.	9	301	Chitrassa, Flom.	3	170
— atropurpurea, Sweet.	9	301	CHILIADENUS, Cass.	10	27
— barbata, Cav.	9	299	CHILIANTHUS, Burch.	9	270
— campanulata, Cav.	9	301	CHILIOPHYLLUM, D. C.	10	22
— Digitalis, Sweet.	9	303	CHILIOTRICHUM, Cass.	10	30
— elegans, Spach.	9	297	CHILOCARPUS, Blum.	8	501
— glabra, Linn.	9	297	Chilochloa, Beauv.	13	159
— latifolia, Elliot.	9	297	CHILODIA, R. Br.	9	185
— Lyonii, Pursh.	9	298	CHILOGLOTTIS, R. Br.	18	182
— major, Bot. Mag.	9	298	CHILOPSIS, Don.	9	130
— obliqua, Linn.	9	297	CHILSCHISTA, Lindl.	12	470
— Pentstemon, Linn.	9	302	CHILURUS, R. Br.	10	404
— purpurea, Mill.	9	297	CHIMARRIS, Jacq.	8	375
— rosea, Sweet.	9	304	Chimaza, R. Br.	9	444
— ruellioides, Andr.	9	299	CHIMONANTHUS, Lindl.	4	284
— speciosa, Hortor.	9	298	— fragrans, Lindl.	4	295
Chelonea, Linn.	5	278	— fragrans grandiflorus, Lindl.	4	285
Chelonea, Don.	9	264	CHIMOPHILA, Pursh.	9	516
Chelones, Cavan.	9	268	— corymbosa, Pursh.	9	516
Chenocarpus, Neck.	8	377	— umbellata, Nutt.	9	518
CHENOPODEÆ, D.C.	5	276	CHIOCÓCCA, P. Br.	8	457
CHENOPODIUM, Linn.	5	300	— angustifuga, Mart.	8	459
— album, Linn.	5	300	— brachiata, Ruiz et Pav.	8	459
— ambrosioides, Linn.	5	297	— densifolia, Mart.	8	459
— anthelminticum, Linn.	5	298	— paniculata, Willd.	8	459
— augustanum, All.	5	284	— pubescens, Willd.	8	459
— Bonus Henricus, Linn.	5	295	— racemosa, Linn.	8	458
— Botrys, Linn.	5	299	— racemosa, Kunth.	8	459
— chilense, Schrad.	5	297	Chiogenes, Sal.	9	443
— concatenatum, Thuill.	5	300	CHIONACHNE, R. Br.	13	459
— scifolium, Smith.	5	301	CHIONANTHUS, Linn.	8	259
— fatidum, Schrad.	5	299	— maxima, Sweet.	8	260
— fruticosum, Moench.	5	283	— virginica, Linn.	8	259
— leiospermum, D. C.	5	300	— virginica angustifolia, Wats.	8	259
— maritimum, Linn.	5	382	— virginica maritima, Pursh.	8	259
— multifidum, Linn.	5	296			

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
CHIONÉ, D. C.	8	375	<i>Chlorophora</i> , Gaudich. . .	11	37
CHIONOPTERA, D. C. . .	10	35	CHLOROPHYTUM, Gawl. . .	12	256
CHIONORHODON, Spach. .	7	314	<i>Chloropsis</i> , Herbert. . . .	12	399
CHIONOSTEMMA, D. C. .	10	26	CHLOROSA, Blum.	12	181
CHIRITA, Ham.	9	257	CHLOROXYLUM, D. C. . .	3	171
CHIRONIA, Linn.	9	7	— Swietenia, D. C. . . .	3	171
— <i>angustifolia</i> , Bot. Mag. .	9	8	CHOISYA, Kunth.	2	322
— <i>baccifera</i> , Linn.	9	11	CHOMELIA, Jacq.	8	376
— <i>Barclayana</i> , Hort. Kew. .	9	9	<i>Chomelia</i> , Linn.	8	373
— <i>caryophylloides</i> , Linn. .	9	8	<i>Chona</i> , Don.	9	443
— <i>Centaurium</i> , Smith. . . .	9	12	<i>Choncodendron</i> , Ruiz et Pav. .	8	6
— <i>decussata</i> , Vent.	9	8	CHONDRILLA, Linn. . . .	10	6
— <i>frutescens</i> , Griseb. . . .	9	8	<i>Chondrocarpus</i> , Nutt. . . .	8	137
— <i>frutescens</i> , Linn.	9	8	CHONDROLÆNA, Nees. . . .	13	159
— <i>frutescens glabra</i> , Cham. et Schl.	9	8	<i>Chondropetalum</i> , Rottb. . .	13	139
— <i>jasmynoides</i> , Linn.	9	9	CHONDROPHYLLUM, Bunge. .	9	6
— <i>limoides</i> , Linn.	9	10	CHONDROSIUM, Desv. . . .	13	163
— <i>lychnoides</i> , Linn.	9	10	CHONDROSPERMUM, Wallich.	8	242
— <i>orthostylis</i> , Reichb. . . .	9	8	CHORETIS, Herbert.	12	406
— <i>peduncularis</i> , Lindl. . . .	9	9	CHORETRUM, R. Br.	10	460
— <i>pulchella</i> , Smith.	9	13	CHORIPETALUM, D. C. . . .	9	374
— <i>uniflora</i> , Lamk.	9	9	CHORISIA, Kunth.	3	437
— <i>vulgaris</i> , Cham.	9	10	— <i>crispiflora</i> , Kunth. . . .	3	438
CHIRONIÆ, Griseb. . . .	9	4	— <i>insignis</i> , Kunth.	3	438
	et	7	— <i>speciosa</i> , A. Saint-Hil. .	3	437
CHISOGETON, Blum. . . .	3	180	CHORISMA, Lindl.	3	323
CHITONIA, Moc. et Sess. .	2	306	CHORISPORA, D. C.	6	332
CHITRIA, Spach.	8	47	<i>Choristeia</i> , Thunb.	10	14
<i>Chlænobolus</i> , Cass.	10	38	CHORIZANDRA, R. Br. . . .	13	146
<i>Chlamydia</i> , Banks et Sol. .	12	254	CHORIZANTHE, R. Br. . . .	10	531
CHLAMYDOPHORA, Ehrenb. .	10	23	CHORIZEMA, Labill.	1	168
<i>Chlamysporum</i> , Sal.	12	256	— <i>coriaceum</i> , Smith. . . .	1	172
CHLENACEÆ, Pe-tit-Thou.	4	53	— <i>Henchmanni</i> , R. Br. . . .	1	169
CHLIDANTHUS, Lindl. . . .	12	405	— <i>ilicifolium</i> , Labill. . . .	1	169
CHLOANTHES, R. Br. . . .	9	227	— <i>ovatum</i> , Lindl.	1	169
CHLOIDIA, Lindl.	12	181	— <i>rhombeum</i> , R. Br.	1	169
CHLOOPSIS, Blum.	12	256	<i>Choleckia</i> , Opitz.	9	163
CHLORA, Linn.	9	4	CHRESTA, D. C.	10	39
CHLORÆA, Lindl.	12	182	CHRISTANNIA, Presl.	6	115
<i>Chloranthaceæ</i> , Lindl. . . .	11	18	<i>Christia</i> , Mœnch.	1	155
CHLORANTHÆ, R. Br.	11	18	CHRISTIANIA, D. C.	4	4
CHLORANTHUS, Swartz. . . .	11	19	<i>Christima</i> , Raf.	8	372
CHLOASTER, Haw.	12	442	<i>Christophoriana spicata</i> , Mœnch.	7	386
CHLOREÆ, Griseb.	9	4	CHROMOCHITON, Cass. . . .	10	202
CHLORIS, Swartz.	13	163	CHROMOLÆNA, D. C.	10	37
CHLORIDEÆ, Kunth.	13	162	<i>Chromolepis</i> , Cass.	10	12
	et	197	CHROMOPAPPUS, D. C. . . .	10	39
CHLOROGALUM, Kunth. . . .	12	254	<i>Chrosperma</i> , Rafin.	12	233
CHLOROMYRON, Pers. . . .	5	308	<i>Chrysa</i> , Raf.	7	290
			<i>Chrysactinium</i> , Kunth. . .	10	38
			<i>Chrysangium</i> , Link.	9	536

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
CHRYSANTHE , Spach. . .	7	212	Chrysophyllum argenteum ,		
<i>Chrysanthellina</i> , Cass. . .	10	9	Jacq.	9	386
CHRYSANTHELLUM , Rich. . .	10	19	— <i>Cainito</i> , Linn.	9	385
CHRYSANTHEMUM , Linn. . .	10	178	— <i>carolinense</i> , Jacq.	9	389
— <i>Balsamita</i> , Linn. . . .	10	175	— <i>glabrum</i> , Linn.	9	386
— <i>carinatum</i> , Scheuch. . .	10	180	— <i>Macoucou</i> , Aubl.	9	387
— <i>coccineum</i> , Sims. . . .	10	176	CHRYSOPIA , Petit-Thou. . .	5	319
— <i>coccineum</i> , Willd. . . .	10	176	— <i>fasciculata</i> , Petit-Thou. .	5	320
— <i>coronarium</i> , Linn. . . .	10	181	— <i>microphylla</i> , Camb. . . .	5	319
— <i>indicum</i> , Thunb.	10	179	CHRYSOPOGON , Trin. . . .	13	167
— <i>Leucanthemum</i> , Linn. . .	10	178	CHRYSOPSIS , Nutt.	10	29
— <i>parthenifolium</i> , Pers. . .	10	177	CHRYSOSPLENIUM , Linn. . .	5	61
— <i>Parthenium</i> , Pers. . . .	10	177	— <i>alternifolium</i> , Linn. . . .	5	61
— <i>praaltum</i> , Vent.	10	177	— <i>oppositifolium</i> , Linn. . . .	5	62
— <i>roseum</i> , Adams.	10	176	CHRYSOSTEMMA , E. Mey. . .	10	14
— <i>serotinum</i> , Linn.	10	175	CHRYSOSTEMMA , Less. . . .	10	19
— <i>sinense</i> , Sabine.	10	179	<i>Chrysothrix</i> , Vahl.	13	146
— <i>tricolor</i> , Andr.	10	180	— <i>tripteris</i> , Less.	10	134
<i>Chrysis compacta</i> , Bot. Reg. .	7	49	<i>Chthonia</i> , Cass.	10	16
CHRYSEIS , Cass.	10	75	CHUKRASIA , Juss. fil. . . .	3	170
— <i>moschata</i> , Cass.	10	77	— <i>tabularis</i> , Juss. fil. . . .	3	170
— <i>odorata</i> , Cass.	10	76	CHUNCOA , Pav.	4	296
CHRYSION , Spach.	5	509	CHUQUIRAGA , Juss.	10	9
— <i>biflorum</i> , Spach.	5	510	CHUSQUEA , Kunth.	13	221
CHRYSIPHIALA , Ker. . . .	12	403	— <i>scandens</i> , Kunth.	13	221
CHRYSITHEIX , Linn. fil. .	13	146	<i>Chylodia</i> , Rich.	10	20
CHRYSOBALA-			CHYSIS , Lindl.	12	178
NEÆ , R. Br.	1	368	<i>Chytralia</i> , Adans.	4	105
CHRYSOBALANUS , Linn. . .	1	369	<i>Chytraculia</i> , P. Br.	4	105
— <i>ellipticus</i> , Sol.	1	370	CICCA , Linn.	2	494
— <i>lcaco</i> , Linn.	1	369	— <i>disticha</i> , Linn.	2	494
— <i>luteus</i> , Sabine.	1	370	— <i>racemosa</i> , Lour.	2	494
— <i>oblongifolius</i> , Mich. . .	1	371	CICCA , Med.	6	262
CHRYSOBAPHUS , Wallich. .	12	161	CICENDIA , Adans.	9	5
CHRYSOBOTRYA , Spach. . .	6	148	CICER , Tourn.	1	298
— <i>intermedia</i> , Spach. . . .	6	150	— <i>arietinum</i> , Lamk.	1	299
— <i>Lindleyana</i> , Spach. . . .	6	151	— <i>arietinum</i> , Linn.	1	299
— <i>revoluta</i> , Spach.	6	149	— <i>Lens</i> , Willd.	1	304
CHRYSOCOMA , Linn. . . .	10	236	— <i>physodes</i> , Reichb.	1	299
— <i>aurea</i> , Thunb.	10	236	— <i>sativum</i> , Schk.	1	300
— <i>cernua</i> , Thunb.	10	236	<i>Cicereula</i> , Mönch.	1	156
— <i>Coma-aurea</i> , Linn. . . .	10	236	<i>Cichoraceæ</i> , Juss.	10	4
— <i>Linasyris</i> , Linn.	10	235	et		5
— <i>patula</i> , Thunb.	10	236	<i>Cichorea</i> , Spreng.	10	5
CHRYSOGLOSSUM , Blum. . .	12	175	CICHORIUM , Tourn.	10	55
CHRYSOGONUM , Linn. . . .	10	21	— <i>Cicorea</i> , Dumort.	10	56
<i>Chrysomallum</i> , Petit-Thou. .	9	227	— <i>Endivia</i> , Linn.	10	56
<i>Chrysomela</i> , Tausch. . . .	10	19	— <i>glabrum</i> , Presl.	10	56
— <i>lanceolata</i> , Tausch. . .	10	132	— <i>Intybus</i> , Linn.	10	56
CHRYSOPHANIA , Kunth. . .	10	22	— <i>pumilum</i> , Jacq.	10	56
CHRYSOPHYLLUM , Linn. . .	9	385	CICUTA , Linn.	8	189
— <i>acuminatum</i> , Roxb. . . .	9	387	— <i>Anomum</i> , Crantz.	8	192
			— <i>angustifolia</i> , Kit.	8	190

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Cicuta maculata</i> , Lamk.	8	180	<i>Cinchona officinalis</i> , Linn.	8	384
— <i>major</i> , Lamk.	8	180	— <i>ovatifolia</i> , Humb. et Bonpl.	8	387
— <i>levisfolia</i> , Schrank.	8	180	— <i>ovatifolia</i> , Mutis.	8	388
— <i>virosa</i> , Linn.	8	189	— <i>pubescens</i> , Vahl.	8	388
<i>Cicutaria</i> , Lamk.	8	189	— <i>purpurea</i> , Ruiz et Pav.	8	388
— <i>agatica</i> , Lamk.	8	189	— <i>Romijana</i> , A. Saint-Hil.	8	392
<i>Clenfusogia</i> , Willd.	8	343	— <i>rosea</i> , Ruiz et Pav.	8	390
<i>Clenfusogia</i> , Cav.	8	343	— <i>tenella</i> , Ruiz.	8	386
<i>CANTIFUGA</i> , Linn.	7	388	— <i>scrobiculata</i> , Humb. et Bonpl.	8	385
— <i>americana</i> , Mich.	7	391	— <i>vellosii</i> , A. Saint-Hil.	8	392
— <i>foetida</i> , Linn.	7	390	<i>Clachodaca</i> , Lindl.	8	369
— <i>palmata</i> , Mich.	7	324	CINCHONEÆ , A. Rich.	8	371
— <i>podocarpa</i> , Elliot.	7	391	<i>CINERARIA</i> , Linn.	10	35
— <i>Serpentaria</i> , Pursh.	7	393	— <i>amellata</i> , Linn.	10	383
— <i>racemosa</i> , Walt.	7	393	<i>CINNA</i> , Linn.	12	181
<i>Cimicifuga</i> , Borkh.	9	16	CINNAMOMÆ , Nees.	10	469
— <i>Pseudomonarda</i> , Borkh.	9	16	CINNAMOMUM , (Burm.) Nees.	10	474
<i>Cinara</i> , Tournef.	10	42	— <i>albiflorum</i> , Nees.	10	478
CINCHONA , Linn.	8	388	— <i>aromaticum</i> , Nees.	10	483
— <i>acutifolia</i> , Ruiz et Pav.	8	388	— <i>Burmahense</i> , Blum.	10	485
— <i>angustifolia</i> , Ruiz et Pav.	8	388	— <i>Camphora</i> , Nees.	10	487
— <i>angustifolia</i> , Swartz.	8	393	— <i>camphoratum</i> , Blum.	10	478
— <i>brethycarpa</i> , Swartz.	8	393	— <i>Cappara-Coronda</i> , Blum.	10	478
— <i>caduciflora</i> , Humb. et Bonpl.	8	390	— <i>Cassia</i> , Nees.	10	482
— <i>caribea</i> , Jacq.	8	394	— <i>chianse</i> , Blum.	10	481
— <i>caroliniana</i> , Poir.	8	400	— <i>Culivawan</i> , Blum.	10	476
— <i>condaminea</i> , Humb. et Bonpl.	8	384	— <i>dulce</i> , Nees.	10	484
— <i>cordifolia</i> , Mutis.	8	386	— <i>eucalyptoides</i> , Nees.	10	478
— <i>corymbifera</i> , Borsl.	8	397	— <i>iners</i> , Blum.	10	479
— <i>dichotoma</i> , Ruiz et Pav.	8	388	— <i>javanicum</i> , Blum.	10	480
— <i>exaltata</i> , Roxb.	8	393	— <i>Kiamis</i> , Nees.	10	483
— <i>ferruginea</i> , A. Saint-Hil.	8	391	— <i>Loureirii</i> , Nees.	10	483
— <i>floribunda</i> , Swartz.	8	396	— <i>nitidum</i> , Hook.	10	478
— <i>glandulifera</i> , Ruiz et Pav.	8	389	— <i>rubrum</i> , Blum.	10	476
— <i>grandifolia</i> , Poir.	8	386	— <i>Sintoc</i> , Blum.	10	477
— <i>hirsuta</i> , Ruiz et Pav.	8	386	— <i>Tamala</i> , Nees.	10	483
— <i>Humboldtiana</i> , Roem. et Sch.	8	387	— <i>xanthoneurum</i> , Blum.	10	478
— <i>jamaicensis</i> , Wright.	8	395	— <i>zeylanicum</i> , Blum.	10	481
— <i>lanceolata</i> , Ruiz et Pav.	8	383	— <i>zeylanicum</i> , Nees.	10	481
— <i>lanceifolia</i> , Mutis.	8	383	— <i>zeylanicum</i> : β , Nees.	10	481
— <i>Luciana</i> , Vitm.	8	396	— <i>zeylanicum</i> <i>Cassia</i> , Nees.	10	481
— <i>lutescens</i> , Ruiz.	8	386	— <i>zeylanicum cordifolium</i> , Hayn.	10	481
— <i>macrocarpa</i> , Vahl.	8	388	— <i>zeylanicum subcordatum</i> , Nees.	10	481
— <i>magnifolia</i> , Humb. et Bonpl.	8	390	— <i>zeylanicum vulgare</i> , Hayn.	10	481
— <i>magnifolia</i> , Ruiz et Pav.	8	386			
— <i>micrantha</i> , Ruiz et Pav.	8	389			
— <i>montana</i> , Badier.	8	396			
— <i>nitida</i> , Ruiz et Pav.	8	385			
— <i>oblongifolia</i> , Mutis.	8	386			

TABLE LATINE.

249

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Cionisacrus</i> , Kuhl et Haag.	12	180	<i>Cisti</i> , Juss.	6	4
<i>CIPADRESSA</i> , Blum.	3	180	CISTIFLORÆ , Bartl.	6	475
<i>Cipontima</i> , Aubl.	9	417	<i>Cistinea</i> , D. C.	6	1
<i>CIPURA</i> , Aubl.	13	73	CISTINEÆ , Spach.	6	1
— <i>martinicensis</i> , Kunth.	13	74		41	15
— <i>paludosa</i> , Aubl.	13	74	<i>Cistinea</i> - <i>Sarraceniacæ</i> ,		
— <i>vaginata</i> , Red.	13	74	Reichb.	13	327
<i>CIRCEA</i> , Linn.	4	415	<i>CISTOCARPUM</i> , Spach.	6	471
— <i>lutetiana</i> , Linn.	4	416	— <i>uticulatum</i> , Spach.	6	472
<i>CIRRHÆA</i> , Lindl.	42	177	<i>Cistoidea</i> , Vent.	6	1
<i>CIRRHOPE TALUM</i> , Lindl.	42	175	<i>CISTUS</i> , (Tourne.) Spach.	6	84
<i>CIRSIIUM</i> , Tourne.	10	92	— <i>acutifolius</i> , Sweet.	6	75
— <i>arvense</i> , Lamk.	10	95	— <i>egyptiacus</i> , Linn.	6	20
— <i>bracteatum</i> , Link.	10	90	— <i>algarvensis</i> , Bot. Mag.	6	52
— <i>eriphorum</i> , Scop.	10	93	— <i>alysoides</i> , Lamk.	6	58
— <i>lanceolatum</i> , Scop.	10	95	— <i>anglicus</i> , Linn.	6	41
— <i>maculatum</i> , Mench.	10	90	— <i>angustifolius</i> , Jacq.	6	29
— <i>oleraceum</i> , AH.	10	94	— <i>apenninus</i> , Linn.	6	27
— <i>syriacum</i> , Gœrtn.	10	90	— <i>arabicus</i> , Linn.	6	10
<i>CISSAMPELOS</i> , Linn.	3	23	— <i>asperifolius</i> , Sweet.	6	77
— <i>discolor</i> , Wallich.	3	22	— <i>atriplicifolius</i> , Lamk.	6	54
— <i>ovalifolia</i> , D. C.	3	23	— <i>Barrelieri</i> , Bot. Mag.	6	29
— <i>Pareira</i> , Lamk.	3	24	— <i>brasiliensis</i> , Lamk.	6	96
<i>CISSUS</i> , Linn.	3	210	— <i>canadensis</i> , Hort. Kew.	6	100
— <i>acida</i> , Linn.	3	212	— <i>canariensis</i> , Willd.	6	22
— <i>Ampelopsis</i> , Pers.	3	215	— <i>candidissimus</i> , Dunal.	6	93
— <i>antarctica</i> , Vent.	3	210	— <i>canus</i> , Jacq.	6	41
— <i>auriculata</i> , Roxb.	3	214	— <i>carolinianus</i> , Vent.	6	27
— <i>capensis</i> , Willd.	3	210	— <i>cheiranthoides</i> , Lamk.	6	58
— <i>caustica</i> , Tuss.	3	213	— <i>ciliatus</i> , Desf.	6	28
— <i>crenata</i> , Blum.	3	213	— <i>cinereus</i> , Cavan.	6	40
— <i>nodosa</i> , Blum.	3	211	— <i>Clusii</i> , Dunal.	6	43
— <i>orientalis</i> , Willd.	3	214	— <i>complicatus</i> , Lamk.	6	85
— <i>pentaphylla</i> , Willd.	3	214	— <i>corbariensis</i> , Pers.	6	73
— <i>quadrangularis</i> , Linn.	3	212	— <i>creticus</i> , Sweet.	6	80
— <i>rotundifolia</i> , Blum.	3	211	— <i>croceus</i> , Desf.	6	27
— <i>salutaris</i> , Kunth.	3	212	— <i>Cupanianus</i> , Presl.	6	75
— <i>setosa</i> , Roxb.	3	212	— <i>cymosus</i> , Dunal.	6	86
— <i>stans</i> , Pers.	3	217	— <i>cyprius</i> , Lamk.	6	68
— <i>syrioides</i> , Linn.	3	211	— <i>dichotomus</i> , Cav.	6	45
— <i>thyrsiflora</i> , Blum.	3	213	— <i>ellipticus</i> , Desf.	6	21
— <i>tuberculata</i> , Jacq.	3	213	— <i>eriocephalus</i> , Viv.	6	27
<i>Cissus arborea</i> , Forsk.	13	333	— <i>fatidus</i> , Jacq.	6	27
CISTACEÆ , Lindl.	6	1	— <i>ferrugineus</i> , Lamk.	6	10
<i>Cistanche</i> , Link.	9	261	— <i>florentinus</i> , Lamk.	6	83
<i>CISTANTHE</i> , Spach.	5	229	— <i>formosus</i> , Curt.	6	58
— <i>anceps</i> , Spach.	5	250	— <i>Fumana</i> , Linn.	6	11
— <i>discolor</i> , Spach.	5	231	— <i>Fumana</i> - α , calycinus,		
<i>Cistea</i> , Reichb.	6	1	Desf.	6	11
CISTEÆ , Spach.	6	6	— <i>glaucus</i> , Cavan.	6	27
	et	8	— <i>glaucus</i> , Desf.	6	27
<i>Cistella</i> , Blum.	12	178	— <i>glabulariaefolius</i> , Lamk.	6	49

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Cistus glutinosus</i> , Linn. . .	6	12	<i>Cistus polyanthos</i> , Desf. . .	6	39
— <i>guttatus</i> , Linn.	6	46	— <i>populifolius</i> , Linn. . .	6	73
— <i>kalimifolius</i> , Linn. . .	6	56		et	75
— <i>helianthemoides</i> , Desf. .	6	26	— <i>populifolius</i> , Cavan. . .	6	73
— <i>Helianthemum</i> , Linn. . .	6	26	— <i>psilosepalus</i> , Sweet. . .	6	79
— <i>hirsutus</i> , Lamk.	6	79	— <i>purpureus</i> , Lamk. . . .	6	91
— <i>hirsutus</i> , Lapeyr.	6	26	— <i>racemosus</i> , Cav.	6	34
— <i>hirtus</i> , Linn.	6	29	— <i>racemosus</i> , Lamk. . . .	6	29
— <i>hybridus</i> , Linn.	6	73	— <i>racemosus</i> , Linn.	6	28
— <i>incanus</i> , Linn.	6	88	— <i>rotundifolius</i> , Sweet. . .	6	87
— <i>incanus</i> , Sibth. et Sm. . .	6	85	— <i>salicifolius</i> , Linn. . . .	6	18
— <i>involutus</i> , Lamk.	6	58	— <i>salviaefolius</i> , D. C. . . .	6	73
— <i>ladaniferus</i> , Bot. Mag. . .	6	68	— <i>salviaefolius</i> , Linn. . . .	6	73
— <i>ladaniferus</i> , Linn.	6	69	— <i>sambucifolius</i> , Cav. . . .	6	52
— <i>laetipes</i> , Linn.	6	13	— <i>Savii</i> , Bertol.	6	10
— <i>laevis</i> , Cavan.	6	12	— <i>serratus</i> , Cav.	6	46
— <i>lasianthus</i> , Lamk.	6	58	— <i>sessiliflorus</i> , Desf. . . .	6	21
— <i>latifolius</i> , Sweet.	6	75	— <i>squammatus</i> , Linn. . . .	6	36
— <i>laurifolius</i> , Linn.	6	66	— <i>symphytifolius</i> , Lamk. . .	6	93
— <i>lavandulaefolius</i> , Lamk. .	6	34	— <i>syriacus</i> , Linn.	6	34
— <i>laxus</i> , Hort. Kew.	6	75	— <i>thymifolius</i> , Linn.	6	12
— <i>ledifolius</i> , Linn.	6	17	— <i>tomentosus</i> , Scop.	6	26
— <i>libanotis</i> , Lamk.	6	62	— <i>Tuberaria</i> , Linn.	6	49
	et	63	— <i>umbellatus</i> , Linn.	6	61
— <i>libanotis</i> , Linn.	6	32	— <i>vaginatus</i> , Hort. Kew. . .	6	93
— <i>Lippii</i> , Linn.	6	21	— <i>villosus</i> , Linn.	6	87
— <i>longifolius</i> , Lamk.	6	77	— <i>vulgaris</i> , Spach.	6	87
— <i>marifolius</i> , Engl. Bot. . .	6	41	— <i>vulgaris crispus</i> , Spach. .	6	88
— <i>mexicanus</i> , Cav.	6	105	— <i>vulgaris heterophyl-</i>		
— <i>mollis</i> , Cav.	6	41	— <i>lus</i> , Spach.	6	89
— <i>monspeliensis</i> , Linn. . .	6	82	— <i>vulgaris incanus</i> , Spach. .	6	88
— <i>mutabilis</i> , Jacq.	6	27	— <i>vulgaris sessilifolius</i> , . .	6	88
— <i>nigricans</i> , Pourr.	6	77	— <i>Spach</i>	6	88
— <i>niloticus</i> , Linn.	6	17	— <i>vulgaris undulatus</i> , Spach. .	6	88
— <i>nummulariaefolius</i> , Cav. .	6	40	— <i>vulgaris villosus</i> , Spach. .	6	87
— <i>oblongifolius</i> , Sweet. . .	6	77	CITHAREXYLON, Linn. . .	9	227
— <i>ocymoides</i> , Lamk.	6	52	CITROSMA, Ruiz et Pav. . .	11	90
— <i>elandicus</i> , Linn.	6	41	CITRULLUS, Neck.	6	212
— <i>origanifolius</i> , Lamk. . . .	6	44	— <i>Colocynthis</i> , Schrad. . .	6	213
— <i>ovatus</i> , Viv.	6	27	— <i>edulis</i> , Spach.	6	214
— <i>parviflorus</i> , Lamk.	6	85	CITRUS, Linn.	2	256
— <i>parviflorus</i> , Spach. . . .	6	85	— <i>Aurantium</i> , Linn.	2	275
— <i>parviflorus brevifolius</i> , .			— <i>Aurantium Berga-</i>		
— <i>Spach</i>	6	85	— <i>mium</i> , Lois.	2	282
— <i>parviflorus longifolius</i> , .			— <i>Aurantium cornicu-</i>		
— <i>Spach</i>	6	85	— <i>latum</i> , Lois.	2	265
— <i>parviflorus spathulatus</i> , .			— <i>Aurantium fructu va-</i>		
— <i>Spach</i>	6	85	— <i>riegato</i> , Lois.	2	271
— <i>piloselloides</i> , Lapeyr. . .	6	41	— <i>Aurantium gibbosum</i> , . .		
— <i>pilosus</i> , Linn.	6	28	— <i>Risso</i>	2	265
— <i>plantagineus</i> , Willd. . . .	6	47	— <i>Aurantium grassense</i> , Lois. .	2	270
— <i>platysepalus</i> , Sweet. . . .	6	79	— <i>Aurantium hierochun-</i>		
— <i>polifolius</i> , Linn.	6	28	— <i>ticum</i> , Risso.	2	265

TABLE LATINE.

221

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Citrus Aurantium lencatum</i> , Desf.	2	272	<i>Citrus Limonium incompara-</i>		
— <i>Aurantium lussitani-</i>			<i>bile</i> , Lois.	2	290
— <i>Aurantium minutissi-</i>			— <i>Limonium Laura</i> , Lois. 2	296	
— <i>Aurantium multifo-</i>			— <i>Limonium Paradisi</i> , Lois. 2	298	
— <i>Aurantium multifo-</i>			— <i>Limonium Ponzianum</i> ,		
— <i>Aurantium multifo-</i>			Lois.	2	292
— <i>Aurantium olivae for-</i>			— <i>Limonium pusillum</i> ,		
— <i>Aurantium olivae for-</i>			Lois.	2	290
— <i>Aurantium olivae for-</i>			— <i>Limonium rhagino-</i>		
— <i>Aurantium olivae for-</i>			rum, Lois.	2	297
— <i>Aurantium vulgare</i> , Riss. 2	270		— <i>Limonium rosaeum</i> , Lois. 2	292	
— <i>Bigaradia</i> , Lois.	2	273	— <i>Limonium Rosolinum</i> ,		
— <i>Bigaradia acuminata</i> ,			Lois.	2	292
Lois.	2	270	— <i>Limonium sacchara-</i>		
— <i>Bigaradia Bixaria</i> , Lois. 2	280		— <i>Limonium sacchara-</i>		
— <i>Bigaradia corniculata</i> ,			tum, Lois.	2	288
Lois.	2	274	— <i>Limonium Sancti Re-</i>		
— <i>Bigaradia crispata</i> , Lois. 2	275		mi, Lois.	2	297
— <i>Bigaradia hispanica</i> ,			— <i>Limonium Shardonii</i> ,		
Lois.	2	278	Lois.	2	291
— <i>Bigaradia myrtifolia</i> ,			— <i>Limonium striatum</i> , Lois. 2	290	
Lois.	2	280	— <i>Limonium vulgare</i> , Lois. 2	295	
— <i>Bigaradia racemosa</i> , Lois. 2	277		— <i>medica</i> , Linn.	2	300
— <i>Bigaradia sinensis</i> , Lois. 2	279		— <i>medica florentina</i> , Desf. 2	302	
— <i>Bigaradia sulcata</i> , Lois. 2	274		— <i>medica fructu cornuto</i> ,		
— <i>Bigaradia violacea</i> , Lois. 2	275		Lois.	2	301
— <i>hystrix</i> , D. C.	2	284	— <i>medica fructu elongato</i> ,		
— <i>Limetta Bergamia</i> , Lois. 2	281		Lois.	2	302
— <i>Limetta fructu parvo</i> ,			— <i>medica fructu maxi-</i>		
Lois.	2	283	mo, Lois.	2	301
— <i>Limetta hispanica</i> , Lois. 2	283		— <i>medica fructu sulcato</i> ,		
— <i>Limetta limoniformis</i> ,			Lois.	2	303
Lois.	2	288	— <i>medica Limon</i> , Lois. 2	290	
— <i>Limetta romana</i> , Lois. 2	284		— <i>medica saloniensis</i> , Lois. 2	301	
— <i>Limetta tuberculata</i> , Lois. 2	284		— <i>nobilis</i> , Lour.	2	268
— <i>Limonium amalphi-</i>			— <i>sinense</i> , Tourn.	2	264
— <i>Limonium amalphi-</i>			— <i>sinensis</i> : β , Willd.	2	279
— <i>Limonium amalphi-</i>			<i>Citta</i> , Lour.	1	157
— <i>Limonium Balotinum</i> ,			<i>Cittorhynchus</i> , Willd.	2	380
Lois.	2	294	CLADANTHUS, Cass.	10	190
— <i>Limonium Barbado-</i>			— <i>proliferus</i> , Cass.	10	191
— <i>Limonium Barbado-</i>			<i>Cladia</i> , Nees.	13	145
— <i>Limonium Bignetta</i> ,			CLADIUM, P. Br.	13	146
Lois.	2	291	CLADOCHÆTA, D. C.	10	26
— <i>Limonium bimamilla-</i>			CLADODES, Lour.	2	488
— <i>Limonium bimamilla-</i>			CLADOGYNUS, Blum.	5	325
— <i>Limonium cajetanum</i> ,			CLADOSERIS, Less.	10	35
Lois.	2	296	CLADOSTACHYS, Don.	5	249
— <i>Limonium Caly</i> , Lois. 2	291		CLADOSTYLES, Humb. et		
— <i>Limonium Ceriscum</i> , 2	295		Bonpl.	9	94
— <i>Limonium dulce</i> , Lois. 2	287		CLADOTHAMNUS, Bongard. 9	444	
— <i>Limonium Ferrari</i> , Lois. 2	298		CLAIRVILLEA, D. C.	10	22
— <i>Limonium imperiale</i> ,			Clandestina, Tourn.	9	261
Lois.	2	296	CLANDESTINARIA, Spach. 6	427	

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Clandestinaria indica</i> , Spach.	6	449	<i>Clematis integrifolia</i> , Linn.	7	270
<i>CLAOXYLON</i> , Juss. fil.	2	487	— <i>lasiantha</i> , Fisch.	7	281
<i>Clorionca</i> , Cass.	19	34	— <i>lathyrifolia</i> , Bess.	7	282
<i>CLARIONEIA</i> , Lag.	10	33	— <i>maritima</i> , D. C.	7	279
<i>CLARISIA</i> , Ruiz et Pav.	11	288	— <i>nutans</i> , Crantz.	7	271
<i>CLARKIA</i> , Pursh.	4	394	— <i>orientalis</i> , Linn.	7	274
— <i>elegans</i> , Dougl.	4	393	— <i>parviflora</i> , D. C.	7	266
— <i>pulchella</i> , Pursh.	4	395	— <i>recta</i> , Linn.	7	272
<i>CLAUSENA</i> , Burm.	2	260	— <i>revoluta</i> , Desf.	7	268
<i>CLAVENA</i> , D. C.	10	12	— <i>seandens</i> , Borkh.	7	276
<i>CLAVIGERA</i> , D. C.	10	37	— <i>semitriloba</i> , Lag.	7	261
<i>CLAVIJA</i> , Ruiz et Pav.	9	379	— <i>sepium</i> , Lamk.	7	276
— <i>lancifolia</i> , Desf.	9	380	— <i>sibirica</i> , Lamk.	7	281
— <i>longifolia</i> , Desf.	9	379	— <i>sibirica</i> , Willd.	7	273
— <i>ornata</i> , Don.	9	379	— <i>verticillata</i> , D. C.	7	260
<i>CLAVULUM</i> , Desv.	1	453	— <i>Viorna</i> , Andr.	7	269
<i>CLAYTONIA</i> , Linn.	5	233	— <i>Viorna</i> , Linn.	7	270
— <i>acutifolia</i> , Sweet.	5	235	— <i>virginiana</i> , Linn.	7	278
— <i>alnoides</i> , Sims.	5	235	— <i>Vitalba</i> , Linn.	7	276
— <i>caroliniana</i> , Mich.	5	236	— <i>Viticella</i> , Linn.	7	265
— <i>grandiflora</i> , Sweet.	5	236	<i>CLEMATIS</i> , Radl.	10	564
— <i>perfoliata</i> , Don.	5	234	<i>CLEOME</i> , Linn.	6	309
— <i>Portulacaria</i> , Linn.	5	232	— <i>arborea</i> , Kunth.	6	312
— <i>sibirica</i> , Linn.	5	235	— <i>dendroidea</i> , Schult.	6	312
— <i>spathulifolia</i> , Sal.	5	236	— <i>dodecandra canadensis</i> , Linn.	6	304
— <i>virginiana</i> , D. C.	5	236	— <i>gigantea</i> , Linn.	6	312
<i>Cleante</i> , Sal.	13	4	— <i>icosandra</i> , Linn.	6	306
<i>Cleantes</i> , Don.	10	34	— <i>monandra</i> , D. C.	6	315
<i>CLEIOSOSTOMA</i> , Blum.	12	179	— <i>pentaphylla</i> , Linn.	6	313
<i>Cleiria</i> , Schrad.	10	44	— <i>pubescens</i> , Sims.	6	311
<i>CLEMATIDEA</i> , D. C.	7	191	— <i>pungens</i> , Willd.	6	309
<i>CLEMATIS</i> , Linn.	7	275	— <i>rosea</i> , D. C.	6	311
— <i>aspina</i> , Mill.	7	258	— <i>speciosissima</i> , Lindl.	6	311
— <i>angustifolia</i> , Jacq.	7	281	— <i>spinosa</i> , Linn.	6	309
— <i>astata</i> , R. Br.	7	283	— <i>violacea</i> , Linn.	6	307
— <i>balearica</i> , Pers.	7	281	— <i>virgata</i> , Stev.	6	308
— <i>balearica</i> , Rich.	7	283	— <i>viridiflora</i> , Schreb.	6	312
— <i>bracteata</i> , Moench.	7	278	— <i>viscosa</i> , Linn.	6	306
— <i>calycina</i> , Hort. Kew.	7	262	<i>CLEOMEA</i> , D. C.	6	296
— <i>campaniflora</i> , Brot.	7	268	— <i>Cleomella</i> , D. C.	6	303
— <i>cirrhusa</i> , Linn.	7	267	<i>Cleomena</i> , Beauv.	13	161
— <i>corymbosa</i> , Mill.	7	265	<i>CLEONIA</i> , Linn.	9	165
— <i>crispa</i> , Linn.	7	267	— <i>Cleophora</i> , Gaertn.	12	62
— <i>cylindrica</i> , Sims.	7	269	<i>CLERMONTIA</i> , Gaudich.	9	572
— <i>divaricata</i> , Jacq.	7	269	<i>CLERODENDRON</i> , Linn.	9	228
— <i>elongata</i> , Tratt.	7	271	— <i>fragens</i> , Willd.	9	228
— <i>erecta</i> , All.	7	282	<i>CLETHRA</i> , Linn.	9	487
— <i>Flammula</i> , Linn.	7	279	— <i>alnifolia</i> , Linn.	9	487
— <i>florida</i> , Thunb.	7	264	— <i>alnifolia</i> , Willd.	9	487
— <i>fragens</i> , Ten.	7	279	— <i>arborea</i> , Linn.	9	488
— <i>hexapetala</i> , Pall.	7	281	— <i>glauca</i> , Hortor.	9	488
— <i>inclinata</i> , Scop.	7	271			

TABLE LATINE.

222

	Vol.	Pag.
<i>Clethra insons</i> , Pers.	9	488
— <i>pubescens</i> , Willd.	9	487
— <i>tomentosa</i> , Lamk.	9	487
CLEYERA , Thunb.	4	62
— <i>japonica</i> , Thunb.	4	63
— <i>ochracea</i> , Thunb.	4	63
CLEYRIA , Neck.	4	88
<i>Clivadium</i> , Allem.	11	25
CLIBADIUM , Linn.	10	18
<i>Clidanthes</i> , Herbert.	12	405
CLIDEMIA , Don.	4	252
— <i>agrestis</i> , Don.	4	254
— <i>elegans</i> , Don.	4	253
— <i>hirta</i> , Don.	4	253
— <i>spicata</i> , D. C.	4	253
CLIFFORTIA , Linn.	1	489
— <i>arachnoides</i> Lodd.	1	490
— <i>cuneata</i> Hort. Kew.	1	490
— <i>ilicifolia</i> , Linn.	1	490
— <i>obcordata</i> , Linn.	1	490
— <i>ruscifolia</i> , Linn.	1	490
— <i>tridentata</i> , Linn.	1	490
<i>Clinoanthus</i> , Herbert.	12	405
CLINOPODIUM , Linn.	9	164
CLINTONIA , Douglas.	9	573
— <i>elegans</i> , Douglas.	9	573
<i>Clintonia</i> , Raf.	12	210
CLINTONIEÆ , Presl.	9	573
CLISTAX , Martius.	9	147
CLITONIA , Don.	4	206
CLITORIA , Linn.	1	243
— <i>calcarigera</i> , Sal.	1	243
— <i>Galactia</i> , Linn.	1	244
— <i>Plumieri</i> , Turp.	1	243
— <i>Ternatea</i> , Linn.	1	243
— <i>virginiana</i> , Linn.	1	243
CLITORIEÆ , D. C.	1	152
<i>CLIVIA</i> , Lindl.	12	405
CLOMENOCOMA , Cass.	10	16
<i>Clompanus minor</i> , Romph.	5	304
<i>Closirospermum</i> , Neck.	10	6
CLUSIA , Linn.	5	310
— <i>alba</i> , Linn.	5	312
— <i>Criuva</i> , Cambess.	5	313
— <i>insignis</i> , Mart.	5	314
— <i>lanceolata</i> , Camb.	5	313
— <i>Panapanari</i> , Choisy.	5	313
— <i>rosea</i> , Linn.	5	311
— <i>venosa</i> , Linn.	5	313
<i>Clusia</i> , Boerh.	2	486
CLUYTIA , Linn.	2	498
— <i>alaternoides</i> , Willd.	2	499

	Vol.	Pag.
<i>Cluytia collina</i> , Willd.	2	499
— <i>daphnoides</i> , Willd.	2	499
— <i>pulchella</i> , Willd.	2	499
— <i>tomentosa</i> , Willd.	2	499
CLYPEA , Blum.	3	32
— <i>Burmanni</i> , Wight et Arn.	3	32
CLYPEOLA , Gärtn.	6	326
— <i>didyma</i> , Crantz.	6	370
— <i>maritima</i> , Linn.	6	491
— <i>montana</i> , All.	6	492
CNEMIDIA , Lindl.	12	181
CNEMIDOSTACHYS , Mart.	2	488
<i>Cnicus</i> , Schreb.	10	73
CNICUS , Vaill.	10	73
— <i>arvensis</i> , Hoffm.	10	95
— <i>benedictus</i> , Linn.	10	73
— <i>obvallatus</i> , Salzm.	10	90
— <i>oleraceus</i> , Linn.	10	94
— <i>pratensis</i> , Lamk.	10	94
— <i>syriacus</i> , Willd.	10	90
<i>Cnidium</i> , Cuss.	8	159
— <i>Silau</i> , Spreng.	8	214
CNIDOSCOLUS , Pohl.	2	487
COBÆA , Cav.	9	123
— <i>scandens</i> , Cav.	9	124
<i>Cobæacea</i> , Don.	9	106
COBURGIA , Herbert.	12	422
COBURGIA , Sweet.	12	427
— <i>incarnata</i> , Sweet.	12	427
COCCIFERA , Webb.	11	477
COCCINIA , Walk. et Arn.	6	188
<i>Coccocypselum</i> , Swartz.	6	173
COCCOLOBA , Jacq.	10	541
— <i>diversifolia</i> , Jacq.	10	542
— <i>excoriata</i> , Linn.	10	543
— <i>grandifolia</i> , Jacq.	10	542
— <i>latifolia</i> , Poir.	10	542
— <i>laurifolia</i> , Jacq.	10	543
— <i>nivea</i> , Swartz.	10	543
— <i>pubescens</i> , Linn.	10	543
— <i>rheifolia</i> , Desf.	10	543
— <i>uvifera</i> , Linn.	10	543
COCCOSPERMA , Klotz.	9	542
COCCULIDIUM , Spach.	8	16
— <i>populifolium</i> , Spach.	8	17
COCCULINÆ , Bartl.	8	1
COCCULUS , D. C.	8	13
— <i>Burmanni</i> , D. C.	8	13
— <i>carolinus</i> , D. C.	8	17
— <i>Cebatha</i> , D. C.	8	16
— <i>cinerascens</i> , A. St-Hil.	8	14

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
Cocculus <i>concoloratus</i>, D. C.	8	14	Cocos <i>guineensis</i>, Linn.	12	114
— <i>cordifolius</i> , D. C.	8	14	— <i>fusiformis</i> , Swartz.	12	116
— <i>Fibraurea</i> , D. C.	8	16	— <i>lapidea</i> , Gertn.	12	119
— <i>flavescens</i> , D. C.	8	12	— <i>maldivica</i> , Gmel.	12	96
— <i>lacunosus</i> , D. C.	8	12	— <i>nucifera</i> , Linn.	12	124
— <i>Limacia</i> , D. C.	8	16	— <i>Nypa</i> , Lour.	12	31
— <i>orbiculatus</i> , D. C.	8	12	— <i>oleracea</i> , Mart.	12	123
— <i>palmatus</i> , D. C.	8	15	Codaga-pala , Hort. Malab.	8	532
— <i>pellatus</i> , D. C.	8	22	Codarium , Soland.	1	88
— <i>platyphyllus</i> , A. St-Hil.	8	13	— <i>acutifolium</i> , Vah.	1	131
— <i>suberosus</i> , D. C.	8	12	— <i>nitidum</i> , Vahl.	1	131
— <i>verrucosus</i> , Wallich.	8	14	— <i>obtusifolium</i> , Vahl.	1	131
Coccus <i>maldivicus</i>, Rumph.	12	96	— <i>Solandri</i> , Vahl.	1	131
COCHLEARIA , Linn.	6	499	Codda-panna , Hort. Mal.	12	101
— <i>anglica</i> , Linn.	6	502	CODIA , Forst.	4	332
— <i>aquatica</i> , C. A. Mey.	6	510	CODIÆUM , Juss. fil.	2	505
— <i>arctica</i> , D. C.	6	502	— <i>pictum</i> , Hook.	2	506
— <i>Armoracia</i> , Linn.	6	520	CODON , Royen.	9	105
— <i>Coronopus</i> , Linn.	6	579	CODONANTHEMUM , Klotz.	9	442
— <i>danica</i> , Linn.	6	502	<i>Codonia</i> , Vahl.	9	417
— <i>Draba</i> , Linn.	6	542	<i>Codonophora</i> , Lindl.	9	258
— <i>fenestrata</i> , R. Br.	6	502	<i>Codonoprasum</i> , Reichb.	12	255
— <i>grandiflora</i> , D. C.	6	502	CODONOPSIS , Wallich.	9	536
— <i>grœnlandica</i> , Linn.	6	501	CODONORCHIS , Lindl.	12	182
— <i>lenensis</i> , D. C.	6	501	CODONOSTIGMA , Klotz.	9	442
— <i>macrocarpa</i> , Wald.	6	520	<i>Codylis</i> , Raf.	9	56
— <i>et Kit.</i>	6	520	COELACHNE , R. Br.	13	164
— <i>minor</i> , Smith.	6	501	<i>Cœlantha</i> , Frœl.	9	6
— <i>nanas</i> , C. A. Mey.	6	510	COELANTHE , Gris.	9	21
— <i>oblongifolia</i> , D. C.	6	502	<i>Cœlanthus</i> , Willd.	12	154
— <i>officinalis</i> , Linn.	6	501	COELANTHUS , Willd.	13	115
— <i>officinalis danica</i> , Spach.	6	502	COELESTINA , Cass.	10	235
— <i>officinalis oblongifolia</i> , Spach.	6	502	— <i>cœrulea</i> , Cass.	10	235
— <i>officinalis vulgaris</i> , Spach.	6	501	— <i>corymbosa</i> , D. C.	10	235
— <i>pyrenaica</i> , D. C.	6	501	COELIA , Lindl.	12	175
— <i>rotundifolia</i> , Smith.	6	501	COELOCLINE , D. C. fil.	7	496
— <i>rusticana</i> , Lamk.	6	520	COELOGLOSSUM , Lindl.	12	180
— <i>sagittata</i> , Crantz.	6	582	COELOGYNE , Lindl.	12	175
— <i>tridactylites</i> , D. C.	6	502	<i>Cœlorhachis</i> , Ad. Brongn.	13	166
COCHLIA , Blum.	12	175	COELOSPERMUM , Blum.	8	375
COCHLIDIOSPERMUM , Reich.	12	270	<i>Cœnotus paniculatus</i> , Nutt.	10	229
COCHLOSPERMUM , Kunth.	4	81	COFFEA , Linn.	8	448
— <i>insigne</i> , A. Saint-Hil.	4	81	— <i>arabica</i> , Linn.	8	449
— <i>tinctorium</i> , Perott.	4	81	— <i>arabica</i> , B. Willd.	8	445
COCHRANEA , Miers.	9	228	— <i>bengalensis</i> , Roxb.	8	445
COCOINEÆ , Mart.	12	62	— <i>laurifolia</i> , Sal.	8	449
	et	113	— <i>mauritiana</i> , Lamk.	8	454
Cocos , Linn.	12	123	— <i>occidentalis</i> , Linn.	8	448
— <i>aculeata</i> , Jacq.	12	116	— <i>racemosa</i> , Ruiz et Pav.	8	455
— <i>amara</i> , Jacq.	12	128	— <i>sylvestris</i> , Willd.	8	455
— <i>butyracea</i> , Linn.	12	128	COFFEACEÆ , D. C.	8	376
— <i>coronata</i> , Mart.	12	127		et	455
			Cogygria , Scop.	2	210

TABLE LATINE.

228

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Cogswellia</i> , Schult.	8	135	<i>Colladoa</i> , Cavan.	13	167
<i>Coilantha</i> , Borkh.	9	6	<i>Colladoa</i> , Pers.	13	160
<i>Collophyllum</i> , Morison.	13	329	<i>COLLADONIA</i> , D. C.	8	134
<i>COILOSTIGMA</i> , Klotz.	9	442	<i>COLLÆA</i> , D. C.	1	154
<i>COINOGYNE</i> , Less.	10	24	<i>Collæa</i> , Lindl.	12	181
<i>Coix</i> , Linn.	13	175	<i>Collæa</i> , Spreng.	10	19
— <i>agrestis</i> , Lour.	13	176	<i>COLLANIA</i> , Schult. fil.	12	403
— <i>aquatica</i> , Roxb.	13	176	<i>COLLETIA</i> , Kunth.	2	439
— <i>Lachryma</i> , Linn.	13	176	<i>Colletia</i> , Vell.	13	122
<i>COLA</i> , Schott et Endl.	3	511	<i>COLLIGUAYA</i> , Mol.	2	488
— <i>acuminata</i> , Sch. et Endl.	3	512	<i>Collinaria</i> , Ehrh.	13	163
— <i>tomentosa</i> , Sch. et Endl.	3	512	<i>COLLINSIA</i> , Nutt.	9	267
<i>COLAX</i> , Lindl.	12	177	<i>COLLINSONIA</i> , Linn.	9	164
<i>COLBERTIA</i> , Sal.	7	425	<i>COLLOMIA</i> , Nutt.	9	108
— <i>coromandeliana</i> D. C.	7	426	<i>COLLOPHORA</i> , Mart.	8	501
— <i>scabrella</i> , D. C.	7	426	<i>Colobachne</i> , Beauv.	13	159
COLCHICÆÆ,			<i>COLOBANTHUS</i> , Bartl.	5	205
D. C.	12	233	<i>COLOBANTHUS</i> , Trin.	13	163
<i>Colchicæa</i> , Kunth.	12	233	<i>Colobium</i> , Roth.	10	7
COLCHICÆÆ Endl.	12	234	<i>COLOCASIA</i> , Schott.	12	44
<i>Colchicæa</i> , Juss.	12	233	— <i>antiquorum</i> , Schott.	12	45
<i>Colchicinea</i> , Dumort.	12	233	— <i>esculenta</i> , Schott.	12	45
<i>COLCHICUM</i> , Linn.	12	235	— <i>indica</i> , Kunth.	12	47
— <i>arenarium</i> , W. et K.	12	238	— <i>nymphæifolia</i> , Kunth.	12	45
— <i>autumnale</i> , Linn.	12	236	— <i>odora</i> , Ad. Brongn.	12	46
— <i>Bivona</i> , Guss.	12	237	COLOCASIEÆ , Schott.	12	39
— <i>bulbocodioides</i> , Gawl.	12	239	<i>Colocynthis</i> , Schrad.	6	187
— <i>byzantium</i> , Gawl.	12	238	<i>COLOGANIA</i> , Kunth.	1	154
— <i>byzantium</i> , Ten.	12	238	<i>Colona</i> , Cav.	4	3
— <i>caucasicum</i> , Spreng.	12	239	<i>COLOPHONIA</i> , Commers.	2	230
— <i>hexapetalum</i> , Pourr.	12	240	<i>COLPIAS</i> , E. Mey.	9	268
— <i>latifolium</i> , Red.	12	236	<i>COLPODIUM</i> , Trin.	13	161
— <i>latifolium</i> , Sibth.	12	238	<i>Colpoon</i> , Berg.	10	460
— <i>montanum</i> , Linn.	12	240	<i>COLQUHOUNIA</i> , Wallich.	9	167
— <i>variegatum</i> , Biv.	12	238	<i>COLSMANNIA</i> , Lehm.	9	31
— <i>variegatum</i> , Linn.	12	237	<i>COLUBRINA</i> , Rich.	2	439
— <i>variegatum</i> , α. Red.	12	237	<i>Columbea</i> , Sal.	11	358
— <i>variegatum</i> , β. Red.	12	238	— <i>angustifolia</i> , Bertol.	11	562
— <i>vernum</i> , Gawl.	12	239	— <i>excelsa</i> , Spreng.	11	562
— <i>versicolor</i> , Ker.	12	239	— <i>quadrisaria</i> , Sal.	11	564
<i>COLDENIA</i> Linn.	9	32	<i>COLUMBIA</i> , Pers.	4	3
<i>COLEANTHUS</i> Seidel.	13	164	<i>Columellea</i> , Jacq.	10	27
<i>Colebrookia</i> , Don.	12	154	<i>COLUMNÆA</i> , Plum.	9	237
<i>COLEBROOKIA</i> , Smith.	9	163	COLUMNIFERÆ,		
<i>COLEONEMA</i> , Bartl.	2	328	Bartlg.	3	338
<i>alba</i> , Bartl.	2	328	<i>COLORIA</i> , Ledeb.	1	453
<i>Coleophyta</i> , Reichb.	12	1	<i>COLUTEA</i> , Linn.	1	271
<i>COLEOSANTHUS</i> , Cass.	10	37	— <i>arborescens</i> , Linn.	1	272
<i>COLEOSTEPHUS</i> , Cass.	10	24	— <i>cruenta</i> , Hort. Kew.	1	272
<i>COLBUS</i> , Lour.	9	162	— <i>galegifolia</i> , Bot. Mag.	1	274
<i>COLIGNONIA</i> , Endl.	10	516	— <i>halepica</i> , Lamk.	1	272
<i>COLLABIUM</i> , Blum.	12	176	— <i>istria</i> , Mill.	1	274

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Calcea orientalis</i> , Lamk.	1	272	<i>Commelinaceae - Xyridae</i> , Reichb.	13	130
<i>perennans</i> , Jacq.	1	274		et	132
<i>Pochokii</i> , Hort. Kew.	1	272	<i>Commelineae</i> , R. Br.	13	121
<i>sanguinea</i> , Pall.	1	272	COMMELYNIA, Linn.	13	122
<i>volgarica</i> , Lamk.	1	271	— <i>africana</i> , Linn.	13	123
<i>Calystia</i> , Moench.	1	154	— <i>angustifolia</i> , Michx.	13	123
<i>Calystis</i> , Vahl.	8	540	— <i>coelestis</i> , Willd.	13	124
COMANDRA, Nutt.	10	460	— <i>disanthifolia</i> , D. C.	13	125
COMAROPSIS, Rich.	1	453	— <i>stricta</i> , Desf.	13	124
COMAROSTAPHYLIS, Zuccar.	9	444	— <i>tuberosa</i> , Linn.	13	124
COMARUM, Linn.	1	453	— <i>tuberosa</i> , Red.	13	124
COMBRETACEÆ , BE.	4	294	— <i>virginica</i> , Linn.	13	125
COMBRETÆE , D. C.	4	296	<i>Commersonia</i> , Sonnet.	4	106
	et	308		et	135
COMBRETUM, Linn.	4	308	COMMERSONIA, Forst.	3	437
— <i>acutatum</i> , Vent.	4	307	— <i>dasyphylla</i> , Andr.	3	439
— <i>altissimifolium</i> , Pers.	4	307	— <i>echinata</i> , Andr.	3	439
— <i>altum</i> , Perrott.	4	314	— <i>echinata</i> , Forst.	3	439
— <i>Aubletii</i> , D. C.	4	311	— <i>Gaudichaudii</i> , Gay.	3	439
— <i>Bogt</i> , Camb.	4	312	— <i>platyphylla</i> , Bot. Mag.	3	439
— <i>chrysophyllum</i> , Perrott.	4	314	— <i>platyphylla</i> , D. C.	3	439
— <i>coelestem</i> , Lamk.	4	306	COMMIA, Lour.	2	527
— <i>coelestem</i> , Don.	4	307	— <i>cochinchenensis</i> , Lour.	2	527
— <i>decandrum</i> , Jacq.	4	307	COMOCEPHALUS, Klots.	9	462
— <i>decandrum</i> , Reichb.	4	308	COMOCLADIA, P. Br.	2	188
— <i>elegans</i> , Gamb.	4	311	COMOLIA, D. C.	4	203
— <i>elegans</i> , Kunth.	4	310	COMPARETTIA, Pöpp. et Endl.	12	171
— <i>farinosum</i> , Kunth.	4	311	COMPOSITÆ , Barl.	10	1
— <i>frangulifolium</i> , Kunth.	4	309	<i>Compositæ</i> , Tourn.	10	4
— <i>glutinosum</i> , Perrott.	4	314	COMPTONIA, Banks.	11	364
— <i>grandiflorum</i> , Don.	4	313	— <i>asplenifolia</i> , Banks.	11	365
— <i>latum</i> , Aubl.	4	311	<i>Conami</i> , Aubl.	2	496
— <i>latum</i> , Jacq.	4	310	— <i>brasiliensis</i> , Aubl.	2	496
— <i>meleanum</i> , Humb. et Bonpl.	4	309	CONANTHERA, Ruiz et Pav.	12	356
— <i>miteranthum</i> , Don.	4	313	— <i>bifolia</i> , Sims.	12	358
— <i>nanum</i> , Hemilt.	4	313	— <i>campanulata</i> , Lindl.	12	358
— <i>porviflorum</i> , Reichb.	4	313	— <i>Echeandia</i> , Pers.	12	357
— <i>pubetatum</i> , Blum.	4	313	CONCEVEIBUM, Rich.	2	497
— <i>puberulum</i> , Vahl.	4	308	<i>Conchium</i> , Smith.	10	426
— <i>racemosum</i> , Beauv.	4	312	— <i>aciculare</i> , Vent.	10	426
— <i>secundum</i> , Jacq.	4	310	— <i>ceratophyllum</i> , Smith.	10	426
— <i>trigonoides</i> , Perrott.	4	312	— <i>ellipticum</i> , Smith.	10	426
CONESPERMA, Labill.	7	411	— <i>gibbosum</i> , Smith.	10	426
CONETES, Burm.	2	488	— <i>oleosifolium</i> , Smith.	10	426
COMMELINACEÆ , Barl.	13	121	— <i>pugioniforme</i> , Smith.	10	426
<i>Commelinaceae - Commeli-</i>			— <i>salignum</i> , Smith.	10	426
<i>neae</i> , Reichb.	13	121	CONCHOCARPUS, Miks.	2	353
<i>Commelinaceae - Restioneae</i> ,			— <i>cuneifolius</i> , Mart.	2	354
Reichb.	13	138	— <i>macrophyllus</i> , Mart.	2	354
			— <i>macrophyllus</i> , Mik.	2	353

TABLE LATINE.

227

Vol.	Pag.
<i>Conchophyllum</i> , Blum. . .	8 340
CONDALIA, Cav.	2 439
<i>Condalia</i> , Ruiz et Pav. . .	8 375
CONDAMINEA, D. C. . . .	8 418
— <i>corymbosa</i> , D. C. . . .	8 419
CONDYLOCARPON, Desf. . .	8 502
<i>Condylocarpus</i> , Hoffm. . .	8 156
CONGEA, Roxb.	9 227
CONIFERÆ , Bartl.	11 274
<i>Coniferæ</i> , Juss.	11 274
<i>Coniferæ-Abietineæ</i> , Reichb. .	11 355
<i>Coniferæ-Araucariæ</i> , Reichb. .	11 355
<i>Coniferæ-cupressineæ</i> , Dumort. .	11 303
<i>Coniferæ-Juniperæ</i> , Dumort. .	11 303
<i>Coniferæ-Taxineæ</i> , Reichb. .	11 355
CONIOSELINUM, Fisch. . .	8 155
CONIOTHELE, D. C. . . .	10 18
CONIUM, Linn.	8 479
— <i>Arracacha</i> , Hook. . . .	8 182
— <i>croaticum</i> , W. et K. . . .	8 460
— <i>maculatum</i> , Linn. . . .	8 480
— <i>sibiricum</i> , Hoffm. . . .	8 180
CONNARACEÆ , R. Br. . . .	2 227
CONNARUS, Linn.	8 228
<i>Conocarpodendron</i> , Benth. . .	10 400
<i>Conocarpus</i> , Adans. . . .	10 400
CONOCARPUS, Gærtn. . . .	4 303
— <i>erecta</i> , Jacq.	4 304
— <i>erecta</i> , Kunth.	4 304
— <i>procumbens</i> , Jacq. . . .	4 304
— <i>racemosa</i> , Linn.	4 305
CONOCEPHALUS, Blum. . .	11 38
CONOCLINIUM, D. C. . . .	10 37
CONOGYNE, R. Br.	10 402
<i>Conohoria</i> , Aubl.	5 497
CONOMORPHA, D. C. fil. . .	9 374
CONOPHOLIS, Wallr. . . .	9 261
<i>Conopodium</i> , Koch. . . .	8 158
CONORIA, Kunth.	5 523
— <i>castaneæfolia</i> , A. St-Hil. .	5 524
— <i>Lobolobo</i> , A. St-Hil. . .	5 523
— <i>ulmifolia</i> , Kunth. . . .	5 524
CONOSPERMEÆ , Endl.	10 401
CONOSPERMUM, Smith. . .	10 401
CONOSTEGIA, Don.	4 206
CONOSTEPHIUM, Benth. . .	9 433
CONOSTYLIS, R. Br. . . .	13 109
— <i>americana</i> , Pursh. . . .	13 111
<i>Conotrichia</i> , A. Rich. . . .	8 372

Vol.	Pag.
CONRADIA, Martius. . . .	9 258
<i>Conradia</i> , Nutt.	9 271
CONRINGIA, (Heist.) Reichb. .	8 325
<i>Consiligo</i> , Dalech.	7 9
<i>Contarena</i> , Adans.	10 40
CONTORTÆ , Bartl.	8 479
CONULEUM, Rich.	10 464
CONVALLARIA, Linn. . . .	12 241
— <i>bifolia</i> , Linn.	12 242
— <i>majalis</i> , Linn.	12 241
— <i>Polygonatum</i> , Linn. . . .	12 245
— <i>latifolia</i> , Jacq.	12 245
— <i>racemosa</i> , Linn.	12 245
— <i>verticillata</i> , Linn. . . .	12 212
CONVOLVULACEÆ , Vent. . . .	9 92
<i>Convolvulaceæ - Hydroclea</i> , Reichb.	8 104
CONVOLVULÆ , Endl. . . .	9 94
<i>Convolvuli</i> , Juss.	9 92
CONVOLVULOIDES, Moench. .	9 100
CONVOLVULUS, Linn. . . .	9 96
— <i>arvensis</i> , Linn.	9 99
— <i>Batatas</i> , Linn.	9 100
— <i>chinensis</i> , Ker.	9 99
— <i>nerosus</i> , Burm.	9 103
— <i>purpureus</i> , Linn.	9 107
— <i>Scammonia</i> , Linn. . . .	9 98
— <i>sepium</i> , Linn.	9 97
— <i>tricolor</i> , Linn.	9 99
CONYZA, Linn.	10 27
— <i>halimifolia</i> , Desf. . . .	10 257
<i>Cookia</i> , Gmel.	10 456
COOKIA, Sonn.	2 253
— <i>punctata</i> , Retz.	2 263
COOPERIA, Herbert. . . .	12 405
COPAIFERA, Linn.	1 116
— <i>officinalis</i> , Linn. . . .	1 116
<i>Copaiva</i> , Jacq.	1 88
COPERNICIA, Mart.	12 165
— <i>cerifera</i> , Mart.	12 105
COPROSMA, Forst.	8 377
COPTIS, Salisb.	7 324
— <i>trifoliata</i> , Sal.	7 325
CORALLORHIZA, Hall. . . .	12 175
CORBULARIA, Haw. . . .	12 431
CORCHORUS, Linn.	4 7
— <i>capsularis</i> , Linn. . . .	4 8
— <i>japonicus</i> , Thunb. . . .	4 450
— <i>olitorius</i> , Linn.	4 8
— <i>trilocularis</i> , Linn. . . .	4 8

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
CORDIA , R. Br.	9	44	CORNACEÆ , Lindl.	8	86
— <i>latifolia</i> , Roxb.	9	45	<i>Cornelia</i> , Ard.	4	419
— <i>Myxa</i> , Linn.	9	45	CORNUCOPIÆ , Linn.	13	159
<i>Cordiaceæ</i> , Lindl.	9	28	CORNULACA , D. C.	5	278
<i>Cordiaceæ</i> , Mart.	9	28	CORNUS , Tourn.	8	90
CORDIÆ , B. Br.	9	32	— <i>alba</i> , Linn.	8	93
	et	44	— <i>alba</i> , Pall.	8	94
CORDIERA , A. Rich.	8	374	— <i>alba</i> , Walt.	8	99
CORDIEREÆ , A. Rich.	8	374	— <i>alternata</i> , Marsch.	8	92
CORDYLA , Blum.	12	181	— <i>alternifolia</i> , Linn.	8	92
CORDYLINE , Commers.	12	210	— <i>Amomum</i> , Mill.	8	100
CORDYLOCARPUS , Desf.	6	322	— <i>cærulea</i> , Lamk.	8	99
<i>Cordylocarpus</i> , Willd.	6	323	— <i>cærulea</i> , Meerb.	8	96
CORDYLOGYNE , E. Mey.	6	539	— <i>canadensis</i> , Linn.	8	105
CORDYLOSTYLIS , Falc.	12	181	— <i>capitata</i> , Wallich.	8	110
COREMA , Don.	2	483	— <i>circinnata</i> , L'hérit.	8	93
COREOPSIS , Linn.	10	133	— <i>cyanocarpos</i> , Gmel.	8	96
— <i>Atkinsoniana</i> , Hook.	10	130	— <i>cyanocarpos</i> , Moench.	8	100
— <i>crassifolia</i> , Hort. Kew.	10	132	— <i>fœmina</i> , Mill.	8	98
— <i>delphinifolia</i> , Lamk.	10	134	— <i>fastigiata</i> , Mich.	8	96
— <i>diversifolia</i> , Hook.	10	131	— <i>florida</i> , Linn.	8	107
— <i>formosa</i> , Bonat.	10	135	— <i>herbacea</i> , Linn.	8	103
— <i>grandiflora</i> , Sweet.	10	132	— <i>lanuginosa</i> , Mich.	8	99
— <i>lanceolata</i> , Linn.	10	132	— <i>mascula</i> , Linn.	8	101
— <i>tenuifolia</i> , Ehrh.	10	134	— <i>paniculata</i> , L'hérit.	8	98
— <i>tinctoria</i> , Nutt.	10	128	— <i>racemosa</i> , Lamk.	8	98
— <i>tripteris</i> , Linn.	10	134	— <i>rugosa</i> , Lamk.	8	95
— <i>verticillata</i> , Lamk.	10	134	— <i>sanguinea</i> , Linn.	8	97
— <i>verticillata</i> , Linn.	10	134	— <i>sanguinea</i> , Walt.	8	96
COREOSMA , Spach.	6	154	— <i>sericea</i> , Linn.	8	99
— <i>floridum</i> , Spach.	6	157	— <i>sibirica</i> , Lodd.	8	94
— <i>sanguineum</i> , Spach.	6	155	— <i>stolonifera</i> , Mich.	8	93
CORETHROGYNE , D. C.	10	30	— <i>stricta</i> , Lamk.	8	96
CORIANDRUM , Linn.	8	141	— <i>suecica</i> , Linn.	8	103
— <i>Cicuta</i> , Crantz.	8	180	— <i>tatarica</i> , Mill.	8	94
— <i>Cicuta</i> , Roth.	8	190	— <i>tomentosula</i> , Mich.	8	95
— <i>Cynapium</i> , Crantz.	8	212	CORNUTIA , Linn.	9	227
— <i>maculatum</i> , Roth.	8	180	<i>Corona imperialis</i> , Tourn.	12	254
— <i>sativum</i> , Linn.	8	141	<i>Coronaria</i> , Reichb.	12	252
CORIARIA , Linn.	3	80	<i>Corona-solis</i> , Tourn.	10	20
— <i>myrtifolia</i> , Linn.	3	80	CORONILLA , Linn.	1	280
— <i>sarmentosa</i> , Forst.	3	81	— <i>cannabina</i> , Willd.	1	263
CORIARIEÆ , D. C.	3	79	— <i>cappadocica</i> , Willd.	1	282
<i>Coridothloa</i> , Nees.	13	160	— <i>Emerus</i> , Linn.	1	280
CORIS , Tourn.	9	368	— <i>glauca</i> , Linn.	1	281
— <i>monspeliensis</i> , Linn.	9	369	— <i>iberica</i> , Bieberst.	1	282
CORISPERMUM , Linn.	5	278	— <i>junceæ</i> , Linn.	1	281
<i>Cormigonus</i> , Raf.	8	375	— <i>Sesbania</i> , Willd.	1	262
<i>Cormophyta</i> — <i>Amphibrya</i> , Endl.	12	1	— <i>varia</i> , Linn.	1	281
CORMUS , Spach.	2	96	CORONILLEÆ , D. C.	1	155
— <i>domestica</i> , Spach.	2	97		et	279
			CORONOPUS , (Daléch.) Gært.	6	577

Vol.	Pag.	Vol.	Pag.
Coronopus depressus , Flor.		Corylus Avellana alba , Hort.	
Wett.	6 579	Kew.	11 210
— <i>Ruellii</i> , Daléch.	6 579	— <i>Avellanacrispa</i> , Loud.	11 211
— <i>vulgaris</i> , Desf.	6 579	— <i>Avellana glomerata</i> ,	11 210
Coronopus , Tourn.	10 355	Hort. Kew.	11 210
CORREA , Smith.	2 335	— <i>Avellana grandis</i> , Hort.	11 211
— <i>alba</i> , Andr.	2 335	Kew.	11 211
— <i>pulchella</i> , Bot. Reg.	2 336	— <i>Avellana maxima</i> ,	11 211
— <i>reflexa</i> , Vent.	2 336	Willd.	11 211
— <i>rufa</i> , Gärtn.	2 336	— <i>Avellana ovata</i> , Willd.	11 210
— <i>speciosa</i> , Hort. Kew.	2 336	— <i>Avellana rubra</i> , Audib.	11 210
— <i>viridiflora</i> , Andr.	2 336	— <i>Avellana striata</i> , Willd.	11 210
— <i>viridis</i> , Smith.	2 336	— <i>Avellana subconica</i> ,	11 210
Correia , Velloz.	2 380	Audib.	11 210
CORRIGIOLA , Linn.	5 258	— <i>Avellana sylvestris</i> ,	11 210
CORTIA , D. C.	8 135	Willd.	11 210
CORTUSA , Linn.	9 349	— <i>Avellana urticaefolia</i> ,	11 210
— <i>Matthioli</i> , Linn.	9 350	Audib.	11 210
Corvisartia , Mérat.	10 27	— <i>byzantina</i> , Desf.	11 207
— <i>Helenium</i> , Mérat.	10 221	— <i>Columna</i> , Linn.	11 207
CORYANTHES , Hook.	12 177	— <i>Columna Avellanoides</i> ,	11 208
Coryanthus , Nutt.	9 163	Spach.	11 208
CORYBAS , Sal.	12 182	— <i>Columna brachycarya</i> ,	11 207
CORYCARPUS , Zea.	13 165	Spach.	11 207
CORYCIUM , Swartz.	12 180	— <i>Columna leptochlamys</i> ,	11 208
CORYDALINEÆ , Reichb.	7 60	Spach.	11 208
	et 71	— <i>Columna macrochla-</i>	11 208
CORYDALIS , Vent.	7 61	<i>mys</i> , Spach.	11 208
— <i>angustifolia</i> , D. C.	7 60	— <i>Columna trichochla-</i>	11 207
— <i>bulbosa</i> , D. C.	7 76	<i>mys</i> , Spach.	11 207
— <i>bulbosa</i> , Pers.	7 78	— <i>cornuta</i> , Duroi.	11 214
— <i>capnoides</i> , Pers.	7 81	— <i>ferox</i> , Wallich.	11 214
— <i>caucasica</i> , D. C.	7 77	— <i>heterophylla</i> , Fisch.	11 209
— <i>cava</i> , Wahlenb.	7 78	— <i>maxima</i> , Mill.	11 213
— <i>digitata</i> , Pers.	7 76	— <i>purpurea</i> , Hortor.	11 213
— <i>fabacea</i> , Pers.	7 77	— <i>rostrata</i> , Hort. Kew.	11 214
— <i>fungosa</i> , Vent.	7 70	— <i>rubra</i> , Borkh.	11 213
— <i>Halleri</i> , Hayn.	7 76	— <i>sylvestris</i> , C. Bauh.	11 210
— <i>lutea</i> , Pers.	7 81	— <i>tubulosa</i> , Willd.	11 215
— <i>nobilis</i> , Pers.	7 73	Corymbifera , Juss.	10 4
— <i>pauciflora</i> , Pers.	7 77	13, 14, 15, 16, 22, 23, 28 et	31
— <i>pumila</i> , Reichb.	7 76	CORYMBIUM , Linn.	10 40
— <i>solida</i> , Svensk Bot.	7 76	<i>Corymbocephalon</i> , Meisn.	10 521
— <i>tuberosa</i> , D. C.	7 76	CORYNANDRA , Schrad.	6 303
Corylaceæ , Mirb.	11 138	— <i>pulchella</i> , Schrad.	6 303
CORYLEÆ , Spach.	11 143	CORYNELLA , D. C.	4 154
	et 205	CORYNEPHORUS , Beauv.	13 163
CORYLOPSIS , Sieb. et Zucc.	8 81	CORYNITIS , Spreng.	1 154
— <i>spicata</i> , Sieb. et Zucc.	8 82	CORYNOSTYLIS , Mart.	5 497
CORYLUS , Tourn.	11 205	— <i>Hybanthus</i> , Mart.	5 498
— <i>americana</i> , Mich.	11 209	CORYPHA , Linn.	12 101
— <i>americana</i> , Walt.	11 214	— <i>cerifera</i> , Arrud.	12 105
— <i>Avellana</i> , Linn.	11 209	— <i>dulcis</i> , Kunth.	12 106

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Corypha elata</i> , Roxb.	12	102	<i>Cotyledon carviflora</i> , Sims.	5	87
— <i>Gebang</i> , Mart.	12	103	— <i>detussata</i> , Sims.	5	87
— <i>rotundifolia</i> , Lamk.	12	107	— <i>elata</i> , Haw.	5	88
— <i>syriacensis</i> , Mart.	12	103	— <i>fascicularis</i> , Hort. Kew.	5	87
— <i>Tallera</i> , Roxb.	12	102	— <i>hemisphaerica</i> , Edm.	5	87
— <i>thebaica</i> , Linn.	12	98	— <i>hybrida</i> , Desf.	5	84
— <i>umbraculifera</i> , Linn.	12	101	— <i>lucida</i> , Lamk.	5	88
— <i>Utan</i> , Lamk.	12	103	— <i>lutea</i> , Smith.	5	88
CORYPHINEÆ , Mart.	12	62	— <i>nudicaulis</i> , Vahl.	5	84
	et	100	— <i>oblonga</i> , Haw.	5	86
CORYSANTHERA , Wallich.	9	257	— <i>orbiculata</i> , Haw.	5	86
CORYSANTHES , R. Br.	12	182	— <i>orbiculata</i> , Linn.	5	86
CORYTHACANTHUS , Nees.	9	145	— <i>ovata</i> , Haw.	5	86
<i>Corythalon</i> , Reichb.	7	367	— <i>papillaris</i> , Linn. fl.	5	87
COSCIPIUM , Colebr.	8	7	— <i>pinnata</i> , Lamk.	5	86
COSMANTHUS , Nutt.	9	49	— <i>ramosa</i> , Haw.	5	86
<i>Cosmea</i> , Willd.	10	19	— <i>tardiflora</i> , Bonpl.	5	87
— <i>bipinnata</i> , Willd.	10	135	— <i>tuberosa</i> , Lamk.	5	87
COSMELIA , R. Br.	9	434	— <i>Umbilicus</i> , Linn.	5	88
<i>Cosmia</i> , Domb.	5	222	COUEPIA , Aubl.	1	309
COSMISURNA , Ruiz et Pav.	8	372	COULTHERIA , Kunth.	1	89
<i>Cosmidesena</i> , Ruiz et Pav.	1	369	— <i>horrida</i> , Kunth.	1	100
COSMOS , Cavan.	10	135	— <i>tinctoria</i> , Kunth.	1	100
— <i>bipinnatus</i> , Cav.	10	135	COUMA , Aubl.	8	508
COSMOSTIGMA , Wight.	8	540	— <i>guianensis</i> , Aubl.	8	508
COSSIGNIA , Commers.	5	41	<i>Coumarouna</i> , Aubl.	1	60
COSTUS , Linn.	12	169	— <i>odorata</i> , Aubl.	1	141
— <i>arabicus</i> , Linn.	12	169	COUPOUI , Aubl.	4	106
— <i>speciosus</i> , Smith.	12	169	COURATARI , Aubl.	4	198
<i>Costus</i> , Pers.	12	154	— <i>glabra</i> , Camb.	4	198
<i>Cotthehecum</i> , Presl.	13	162	— <i>guianensis</i> , Aubl.	4	199
COTINUS , Tourn.	2	210	— <i>rufescens</i> , Camb.	4	199
COTONEASTER , Med.	2	75	COURROUPITA , Aubl.	4	196
— <i>acuminata</i> , Lindl.	2	75	— <i>guianensis</i> , Aubl.	4	197
— <i>affinis</i> , Lindl.	2	77	COURSETIA , D. C.	1	154
— <i>Fontanesii</i> , Spach.	2	77	COURTOISIA , Nees.	13	144
— <i>frigida</i> , Lindl.	2	78	<i>Courtoisia</i> , Reichb.	9	108
— <i>laxiflora</i> , Jacq. fl.	2	76	COUSINIA , Cass.	10	9
— <i>microphylla</i> , Lindl.	2	74	COUSSAPOA , Aubl.	11	38
— <i>Pyracantha</i> , Spach.	2	73	COUSSAREA , Aubl.	8	376
— <i>rotundifolia</i> , Lindl.	2	75	COUTAREA , Aubl.	8	382
— <i>tomentosa</i> , Lindl.	2	76	— <i>speciosa</i> , Aubl.	8	383
— <i>vulgaris</i> , Lindl.	2	75	COUTOUBEA , Aubl.	9	5
COTTÆA , Kunth.	13	162	<i>Covelia</i> , Neck.	8	377
COTTENDORFIA , Schult. fl.	12	398	COWANIA , Don.	1	453
COTULA , Gærtn.	10	23	COXIA , Endl.	9	562
— <i>fastida</i> , Blackw.	10	190	— <i>atropurpurea</i> , Endl.	9	562
COTYLANThERA , Blum.	9	58	CRÆPALIA , Schrank.	13	168
COTYLEDON , Linn.	5	86	CRAFFORDIA , Raf.	1	157
— <i>caespitosa</i> , Haw.	5	89	CRAMBE , Tourn.	6	386
— <i>coccinea</i> , Cav.	5	89	— <i>maritima</i> , Linn.	6	328
— <i>coruscans</i> , Haw.	5	86	— <i>paniculata</i> , All.	6	582
— <i>crenata</i> , Vent.	5	85	CRANICHIS , Swartz.	12	181

	Vol.	Page		Vol.	Page
CRANIOLARIA, Linn. . .	9	249	Crassula Umbella, Jacq. .	5	73
CRANIOSPERMUM, Lehm. .	9	31	— <i>versicolor</i> , Bot. Reg. .	5	83
CRANIOTOME, Reichb. .	9	166	— <i>vestita</i> , Linn. fil. . .	5	86
CRANTZIA, Nutt.	8	137	CRASSULACEÆ, D. C. .	5	11
Crantzia, Schreb.	9	361	Crassulinea-Daliscoæ, Ad.		
Crantzia, Scop.	9	289	Brongn.	13	291
Crantzia, Swartz.	9	486	CRATÆGUS, (Linn.) Spach.		
CRASPEDIA, Forst.	10	29	— <i>Aria</i> , Linn.	10	98
Crassina, Scop.	10	29	— <i>Aria rotundifolia</i> , Hortor.	10	100
Crassocephalum, Mœnch. .	10	32	— <i>Aria scandica</i> , Linn. .	10	104
CRASSULA, (Linn.) Haw. .	5	74	— <i>Aria suecica</i> , Linn. . .	10	99
— <i>acutifolia</i> , Lamk. . . .	5	75	— <i>Bibas</i> , Lour.	10	81
— <i>albiflora</i> , Sims.	5	83	— <i>Chamæmespilus</i> , Jacq. .	10	109
— <i>arborescens</i> , Willd. . . .	5	74	— <i>coccinea</i> , Linn.	10	64
— <i>ciliata</i> , Linn.	5	79	— <i>corymbosa</i> , Desf.	10	105
— <i>coccinea</i> , Linn.	5	83	— <i>cuspidata</i> , Spach. . . .	10	106
— <i>columnaris</i> , Linn.	5	76	— <i>dentata</i> , Thuill.	10	105
— <i>cordata</i> , Hort. Kew. . . .	5	77	— <i>flabellifolia</i> , Spach. . .	10	105
— <i>cordata</i> , Lodd.	5	77	— <i>glabra</i> , Thunb.	10	80
— <i>corymbulosa</i> , Link et Otto.	5	78	— <i>græca</i> , Spach.	10	102
— <i>Cotyledon</i> , Curt.	5	74	— <i>heterophylla</i> , Flugg. . .	10	67
— <i>cultrata</i> , Linn.	5	79	— <i>indica</i> , Linn.	10	79
— <i>dejecta</i> , Jacq.	5	81	— <i>inermis</i> , Linn.	10	29
— <i>deltoides</i> , Linn. fil. . . .	5	77	— <i>latifolia</i> , Pers.	10	69
— <i>dichotoma</i> , Linn.	5	82	— <i>latifolia</i> , Poir.	10	105
— <i>ericoides</i> , Haw.	5	76	— <i>lobata</i> , Ser.	10	54
— <i>falcata</i> , Willd.	5	82	— <i>monogyna</i> , Jacq.	10	68
— <i>fratuculosa</i> , Linn.	5	75	— <i>nigra</i> , W. et K.	10	64
— <i>imbricata</i> , Hort. Kew. . .	5	76	— <i>obtusata</i> , Spach.	10	104
— <i>jaminea</i> , Sims.	5	84	— <i>oxyacantha</i> , Bull.	10	69
— <i>lactea</i> , Hort. Kew.	5	74	— <i>oxyacantha</i> , Linn.	10	68
— <i>linguæfolia</i> , Haw.	5	77	— <i>oxyacantha</i> , Walt.	10	67
— <i>lucida</i> , Lamk.	5	77	— <i>parvifolia</i> , Hort. Kew. .	10	55
— <i>lycopodioides</i> , Lamk. . . .	5	76	— <i>populifolia</i> , Walt.	10	65
— <i>marginalis</i> , Hort. Kew. .	5	76	— <i>Pseud-Aria</i> , Spach. . . .	10	108
— <i>nudicaulis</i> , Linn.	5	80	— <i>Pyracantha</i> , Pers.	10	73
— <i>obliqua</i> , Andr.	5	82	— <i>racemosa</i> , Lamk.	10	84
— <i>obliqua</i> , Hort. Kew. . . .	5	74	— <i>rotundifolia</i> , Lamk. . . .	10	83
— <i>obovata</i> , Linn.	5	79	— <i>rubra</i> , Lour.	10	79
— <i>odoratissima</i> , Andr. . . .	5	83	— <i>sanguinea</i> , Pall.	10	62
— <i>orbicularis</i> , Linn.	5	78	— <i>scandica</i> , Wahlenb. . . .	10	99
— <i>pellucida</i> , Linn.	5	77	— <i>sorbifolia</i> , Desf.	10	87
— <i>perfoliata</i> , Scop.	5	76	— <i>spicata</i> , Lamk.	10	85
— <i>perfoliata</i> , Linn.	5	83	— <i>stipulacea</i> , Lodd.	10	54
— <i>perforata</i> , Lamk.	5	76	— <i>tanacetifolia</i> , Pers. . . .	10	71
— <i>portulacæa</i> , Lamk.	5	74	— <i>terminalis</i> , Linn.	10	106
— <i>Portulacaria</i> , Linn. . . .	5	232	— <i>turbinata</i> , Pursh.	10	66
— <i>ramosa</i> , Hort. Kew.	5	75	CRATÆVA, Linn.	6	301
— <i>ramuliflora</i> , Link et Otto.	5	78	— <i>capparioides</i> , Andr. . . .	6	302
— <i>scabra</i> , Linn.	5	75	— <i>fragrans</i> , Sims.	6	302
— <i>spathulata</i> , Thunb.	5	77	— <i>Marmelos</i> , Linn.	6	255
— <i>tetragona</i> , Linn.	5	75	— <i>Tapia</i> , Linn.	6	301
— <i>turrita</i> , Thunb.	5	78			

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
CRATERICARPUM , Spach.	4	339	CRITHMUM , Tourn.	8	215
<i>Cratochylia</i> , Neck.	2	486	— <i>maritimum</i> , Linn.	8	215
CRATOXYLON , Blum.	5	341	— <i>Silauis</i> , Wib.	8	214
CRAWFURDIA , Wallich.	9	6	CRITHODIUM , Link.	13	165
CREMANIUM , Don.	4	266	<i>Critonia</i> , Gärtn.	10	37
— <i>granulosum</i> , D. C.	4	267	CRITONIA , P. Br.	10	37
— <i>tinctorium</i> , D. C.	4	267	CROCANTHEMUM , Spach.	6	95
— <i>theezans</i> , D. C.	4	267	— <i>brasiliacum</i> , Spach.	6	96
CREMASTRA , Lindl.	12	178	— <i>carolinianum</i> , Spach.	6	97
CREMOCEPHALUM , Cass.	10	32	CROCIDIUM , Hook.	10	33
CREMOLOBUS , D. C.	6	325	CROCINEÆ , Dumort.	13	4
<i>Crenamus</i> , Adans.	10	6	<i>Crocoditium</i> , Cass.	10	11
CRENÆA , Aobl.	4	419	CROCUS , Tourn.	13	100
<i>Crenias</i> , Spreng.	12	12	— <i>albiflorus</i> , Kit.	13	105
<i>Creodus</i> , Lour.	11	19	— <i>aureus</i> , Sibth.	13	102
<i>Crepidaria myrtifolia</i> , Haw.	2	538	— <i>autumnalis</i> , Smith.	13	106
CREPIS , Linn.	10	6	— <i>biflorus</i> , Mill.	13	103
— <i>barbata</i> , Linn.	10	51	— <i>biflorus Janit</i> , Gay.	13	103
— <i>fatida</i> , Linn.	10	45	— <i>biflorus lineatus</i> , Reichb.	13	103
— <i>glandulosa</i> , Guss.	10	46	— <i>biflorus pusillus</i> , Reichb.	13	103
— <i>incarnata</i> , Vis.	10	45	— <i>biflorus Tenortii</i> , Gay.	13	103
— <i>rubra</i> , Linn.	10	45	— <i>Imperati</i> , Ten.	13	104
CRESCENTIA , Linn.	9	552	— <i>lagenæflorus</i> , Salisb.	13	102
— <i>Cujete</i> , Linn.	9	553	— <i>luteus</i> , Lamk.	13	102
CRESSA , Linn.	9	94	— <i>maritimus</i> , Ker.	13	102
<i>Crinita</i> , Mönch.	10	29	— <i>medius</i> , Balb.	13	107
<i>Crinitaria</i> , Cass.	10	29	— <i>minimus</i> , D. C.	13	104
<i>Crinonia</i> , Blum.	12	275	— <i>minimus corsicus</i> , Gay.	13	104
CRINUM , Linn.	12	423	— <i>minimus italicus</i> , Gay.	13	104
— <i>africanum</i> , Linn.	12	534	— <i>neapolitanus</i> , Delaun.	13	105
— <i>amabile</i> , Ker.	12	425	— <i>officinalis</i> , Pers.	13	106
— <i>americanum</i> , Linn.	12	424	— <i>pusillus</i> , Ten.	13	103
— <i>americanum</i> , Red.	12	425	— <i>reticulatus</i> , Stey.	13	104
— <i>angustifolium</i> , Linn.	12	426	— <i>sativus</i> , Red.	13	106
— <i>asiaticum</i> , Linn.	12	425	— <i>serotinus</i> , Salisb.	13	106
— <i>asiaticum</i> , Red.	12	425	— <i>suaveolens</i> , Bertol.	10	105
— <i>bracteatum</i> , Willd.	12	425	— <i>sulphureus</i> , Ker.	13	102
— <i>cruentum</i> , Ker.	12	424	— <i>susianus</i> , Ker.	13	101
— <i>erubescens</i> , Willd.	12	424	— <i>Thomasii</i> , Ten.	13	106
— <i>falcatum</i> , Jacq.	12	425	— <i>variegatus</i> , Hopp.	13	104
— <i>obliquum</i> , Linn.	12	426	— <i>vernus</i> , All.	13	105
— <i>pedunculatum</i> , R. Br.	12	425	— <i>vernus</i> , Curt.	13	102
— <i>spirale</i> , Andr.	12	410	— <i>versicolor</i> , Ker.	13	103
— <i>tailiense</i> , Red.	12	425	CROSSANDRA , Sal.	9	146
— <i>tenellum</i> , Linn. fil.	12	409	CROSSIRIS , Spach.	13	71
<i>Criocephalus</i> , Schlechtend.	12	253	<i>Crossocephalum</i> , Frœl.	9	6
<i>Criostanthes</i> , Raf.	12	182	CROSSOLEPIS , Less.	10	26
CRISTARIA , Nutt.	3	545	CROSSOPETALUM , Frœl.	9	15
<i>Cristaria</i> , Sonner.	4	296	— <i>gentianoides</i> , Roth.	9	16
— <i>coccinea</i> , Sonner.	4	506	<i>Crossopetalum</i> , P. Br.	2	422
CRISTATELLA , Nutt.	6	296	CROSSOSTEPHIUM , Less.	10	23
<i>Critamus</i> , Bess.	8	158	CROSSOSTOMA , Don.	9	583
<i>Critesium</i> , Raf.	13	165	CROSSOSTYLIS , Forst.	4	106

TABLE LATINE.

233

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
CROTALARIA , Linn.	1	193	Cryptandra spinescens, Sieber. . .	2	466
— <i>arborescens</i> , Lamk.	1	194	CRYPTANTHUS Klotz.	12	399
— <i>argentea</i> , Jacq.	1	194	CRYPTARRHENA , R. Br.	12	178
— <i>incanescens</i> , Linn. fil.	1	194	<i>Cryptina</i> Ra	5	222
— <i>junceae</i> , Linn.	1	195	<i>Cryptocarpa</i> R. Br.	10	299
— <i>pulchella</i> Andr.	1	194	CRYPTOCARPUS Kunth.	5	241
— <i>purpurascens</i> , Lamk.	1	194	CRYPTOCARYA , R. Br.	10	470
— <i>purpurea</i> Vent.	1	193	— <i>pretiosa</i> , Mart.	10	495
— <i>semperflorens</i> , Vent.	1	193	CRYPTOCARYEÆ , Nees.	10	470
— <i>verrucosa</i> , Linn.	1	193	CRYPTOCHILUS Wallich.	12	178
CROTON , Linn.	2	501	CRYPTOCORYNE , Fisch.	12	37
— <i>balsamiferum</i> , Linn.	2	502	CRYPTOCORYNEÆ , Blum.	12	56
— <i>Benzoe</i> , Linn.	4	300	<i>Cryptocotyledoneæ</i> , Agardh.	12	1
— <i>campestre</i> , A. Saint-Hil.	2	504	CRYPTOGLOTTIS , Blum.	12	179
— <i>Cascarilla</i> , Linn.	2	502	CRYPTOGYNE , Cass.	10	23
— <i>hibiscifolium</i> , Kunth.	2	504	CRYPTOLEPIS R. Br.	8	503
— <i>lacciferum</i> Linn.	2	503	CRYPTOMERIA , Don.	11	353
— <i>moluccanum</i> Lour.	2	503	— <i>japonica</i> , Don.	11	354
— <i>origanifolium</i> Lamk.	2	503	<i>Cryptopetalum</i> , Cass.	10	16
— <i>perdicipes</i> , A. Saint-Hil.	2	503	CRYPTOPHRAGMUM , Nees.	9	146
— <i>pictum</i> , Nois.	2	506	CRYPTOPUS , Lindl.	12	179
— <i>sanguifluum</i> , Kunth.	2	504	<i>Cryptospermum</i> , Young.	8	378
— <i>sebiferum</i> , Linn.	2	523	CRYPTOSTEGIA , R. Br.	8	558
— <i>thuriferum</i> , Kunth.	2	504	CRYPTOSTEMMA , R. Br.	10	14
— <i>Tigilium</i> , Linn.	2	503	CRYPTOSTYLI , R. Br.	12	181
— <i>tinctorium</i> , Linn.	2	500	CRYPTOTENIA , D. C.	8	133
— <i>variegatum</i> , Roxb.	2	506	CRYPTOTHECA , Blum.	4	419
CROTONOPSIS , Mich.	2	487	CTENIUM Panz.	13	162
CROWEA , Smith.	2	337	<i>Cubaca</i> Schreb.	1	88
— <i>saligna</i> Smith.	2	337	CUBEBA Miq.	11	11
CROZOPHORA , Neck.	2	500	— <i>canina</i> , Miq.	11	12
— <i>tinctoria</i> , Juss. fil.	2	500	— <i>officinalis</i> , Miq.	11	12
CRUCIANELLA , Linn.	8	378	<i>Cucifera</i> , Delile.	12	62
CRUCIFERÆ Juss.	6	316	— <i>thebaica</i> , Delile.	12	98
CRUCITA , Læffl.	5	278	CUCUBALUS , (Linn.) Spach.	5	173
CRUCKSHANKSIA , Hook. et Arn.	8	377	— <i>acaulis</i> , Spach.	5	177
CRUDIA , Willd.	1	88	— <i>bacciferus</i> , Linn.	5	172
CRUMENARIA , Mart.	2	439	— <i>Behen</i> , Linn.	5	176
CRUMINIUM , Desv.	1	157	— <i>fabarius</i> , Linn.	5	175
CRUPINA , Cass.	10	11	— <i>fimbriatus</i> , Bieberst.	5	174
CRUSEA , Cham. et Schlech- tend.	8	377	— <i>lacerus</i> , Bieberst.	5	175
<i>Crusea</i> , A. Rich.	8	375	— <i>maritimus</i> Spach.	5	176
CRYBE , Lindl.	12	182	— <i>quadridentatus</i> , Linn.	5	189
<i>Cryphaea</i> , Hamilt.	11	19	— <i>spergularifolius</i> Desf.	5	181
CRYPHIA , R. Br.	9	165	— <i>stellatus</i> , Linn.	5	174
CRYPsis , Hort. Kew.	13	159	— <i>viscosus</i> , Linn.	5	179
CRYPTA , Nutt.	5	222	<i>Cuculla</i> , Blum.	12	179
CRYPTANDRA , Smith.	2	463	<i>Cucullaria</i> , Rafin.	7	60
— <i>amara</i> , Smith.	2	466	<i>Cucullaria</i> , Schreb.	4	320
— <i>ericifolia</i> , Smith.	2	466	— <i>excelsa</i> , Willd.	4	324

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
CUCULIFERA ; Nees.	13	139	Cucurbitacea-Begoniaceae ,		
<i>Cucumernoides</i> , Gærtn.	6	188	Ad. Brongn.	13	275
CUCUMIS , Linn.	6	203	<i>Cuellaria</i> , Ruiz et Pav.	9	443
— <i>agrestis</i> , Blackw.	6	210	CUTLAUZINIA , Lal. et Lex.	12	178
— <i>acutangulus</i> , Linn.	6	217	CULCASIA , Beauv.	12	39
— <i>Chate</i> , Linn.	6	209	CULCITUM , Humb. et Boenpl.	9	31
— <i>Citrullus</i> , Ser.	6	214	CULLUMIA , R. Br.	10	14
— <i>Colocynthis</i> , Linn.	6	213	CUMADA , Jones.	9	8
— <i>deliciosus</i> , Roth.	6	205	<i>Cumbala</i> , Hort. Malab.	9	232
	et	209	CUMINEÆ , Koch.	9	135
— <i>dipsacens</i> , Ehrenb.	6	211		et	149
— <i>Dudaim</i> , Linn.	6	209	CUMINGIA , G. Don.	12	287
— <i>flexuosus</i> , Linn.	6	211	— <i>campanulata</i> , Don.	12	288
— <i>Melo</i> , Linn.	6	205	— <i>trimaculata</i> , Don.	12	288
— <i>prophetarum</i> , Linn.	6	212	CUMINIA , Colla.	9	166
— <i>sativus</i> , Linn.	6	209	CUMINUM , Linn.	8	149
CUCURBITA , Linn.	6	197	— <i>Cuminum</i> , Linn.	8	149
— <i>anguria</i> , Duchesne.	6	214	CUNCRA , Hamilt.	8	277
— <i>Citrullus</i> , Linn.	6	204	CUNILA , Linn.	9	164
— <i>lagenaria</i> , Linn.	6	193	— <i>thymoides</i> , Linn.	9	192
— <i>leucantha</i> , Duchesne.	6	195	CUNNINGHAMIA , R. Br.	11	260
— <i>maxima</i> , Duchesne.	6	202	— <i>lanceolata</i> , Bot. Mag.	11	260
— <i>Melopepo</i> , Linn.	6	198	— <i>sinensis</i> , R. Br.	11	260
	et	200	<i>Cunninghamia</i> , Schreb.	8	275
— <i>moschata</i> , Duchesne.	6	198	— <i>verticillata</i> , Willd.	8	433
— <i>ovifera</i> , Linn.	6	198	CUNONIA , Linn.	5	10
— <i>Pepo</i> , Linn.	6	198	— <i>capensis</i> , Linn.	5	10
	199 et	192	CUNONIACEÆ ,		
— <i>Pepo moschata</i> , Lamk.	6	198	R. Br.	5	3
— <i>Pepo polymorpha</i> , Lamk.	6	198	<i>Cunoniaceae vera</i> , R. Br.	5	4
— <i>polymorpha</i> , Duchesne.	6	198	CUNONIEÆ , D. C.	5	4
— <i>polymorpha Colocyn-</i>				et	6
— <i>tha</i> , Duchesne.	6	199	<i>Cunonia</i> , D. C.	5	3
— <i>polymorpha Melopepo</i> ,			<i>Cupanemi</i> , Adans.	2	488
— <i>Duchesne</i>	6	200	CUPANIA , (Plum.) Camb.	3	57
— <i>polymorpha oblanga</i> ,			— <i>Akeesia</i> , Camb.	3	60
— <i>Duchesne</i>	6	199	— <i>americana</i> , Linn.	3	58
— <i>polymorpha pileiformis</i> ,			— <i>canescens</i> , Pers.	3	59
— <i>Duchesne</i>	6	199	— <i>excelsa</i> , Kunth.	3	59
— <i>polymorpha pyxidaris</i> ,			— <i>Sideroxylon</i> , Camb.	3	59
— <i>Duchesne</i>	6	199	— <i>tomentosa</i> , Swartz.	3	58
— <i>polymorpha verru-</i>			CUPHEA , Jacq.	4	422
— <i>cosa</i> , Duchesne.	6	199	— <i>acinifolia</i> , A. Saint-Hil.	4	425
— <i>Potero</i> , Pers.	6	202	— <i>densiflora</i> , A. Saint-Hil.	4	426
— <i>verrucosa</i> , Linn.	6	198	— <i>diosmæfolia</i> , A. Saint-Hil.	4	427
CUCURBITACEÆ ,			— <i>ericoides</i> , Cham. et Schl.	4	427
Juss.	6	185	— <i>hyssopoides</i> , A. Saint-Hil.	4	428
<i>Cucurbitaceae-Papayaceae</i> ,			— <i>Llavea</i> , D. C.	4	424
Reichb.	13	314	— <i>lysimachioides</i> , Cham.		
CUCURBITEÆ , D. C.	6	187	— <i>et Schl.</i>	4	426
	et	192	— <i>Melvillea</i> , Lindl.	4	425
			— <i>polymorpha</i> , A. Saint-Hil.	4	424

Vol.	Pag.	Vol.	Pag.
<i>Cuphea Pseudo-Vaccinium</i> , A. Saint-Hil.	4 424	<i>Cupulifera-vera</i> , Spach.	11 141
— <i>thymoides</i> , Cham. et Schl.	4 423	et	145
— <i>viscosissima</i> , Jacq.	4 425	<i>CURANGA</i> , Juss.	9 269
<i>Cupia</i> , D. C.	8 373	<i>Curania</i> , Rom.	9 269
CUPRESSINEÆ ,		<i>CURATELLA</i> , Linn.	7 417
Rich.	11 303	— <i>americana</i> , Linn.	7 418
<i>Cupressinea</i> , Bartl.	11 303	— <i>Cambaiba</i> , A. Saint-Hil.	7 418
CUPRESSUS , Tourn.	11 323	<i>Curcas</i> , Adans.	2 487
— <i>Arbor-vita</i> , Targ.	11 359	<i>CURCULIGO</i> , Gært.	13 115
— <i>australis</i> , Desf.	11 345	<i>CURCUMA</i> , Linn.	12 156
— <i>columnaris</i> , Forst.	11 362	— <i>angustifolia</i> , Roxb.	12 159
— <i>disticha</i> , Linn.	11 349	— <i>aromatica</i> , Sal.	12 158
— <i>disticha</i> , Mich.	11 349	— <i>domestica major</i> , Rumph.	12 160
— <i>disticha imbricaria</i> , Nutt.	11 349	— <i>leucorhiza</i> , Roxb.	12 159
— <i>expansa</i> , Targ.	11 326	— <i>longa</i> , Linn.	12 159
— <i>fastigiata</i> , D. C.	11 326	— <i>rubescens</i> , Roxb.	12 158
— <i>glauca</i> , Lamk.	11 328	— <i>Zedoaria</i> , Rose.	12 158
— <i>horizontalis</i> , Mill.	11 326	— <i>Zerumbet</i> , Roxb.	12 157
— <i>horizontalis pendula</i> , Audub.	11 326	<i>Curcumacea</i> , Dumort.	12 152
— <i>japonica</i> , Thunb.	11 354	<i>Curtia</i> , Cham. et Schl.	9 85
— <i>juniperoides</i> , Linn.	11 346	<i>CURTGYNE</i> , Haw.	5 81
— <i>lusitanica</i> , Mill.	11 328	— <i>dejecta</i> , D. C.	5 81
— <i>nutkatensis</i> , Lamb.	11 335	— <i>undulata</i> , Haw.	5 81
— <i>patula</i> , Pers.	11 329	<i>Curupita</i> , Gmel.	4 106
— <i>pendula</i> , L'hérit.	11 328	<i>Curvembryea</i> , Brohn.	4 149
— <i>pendula</i> , Thunb.	11 329	CUSCUTA , Linn.	9 89
— <i>pyramidalis</i> , Targ.	11 326	— <i>Epithymum</i> , Smith.	9 90
— <i>sempervirens</i> , Linn.	11 325	— <i>europæa</i> , Linn.	9 90
— <i>sempervirens</i> , Mill.	11 326	— <i>major</i> , D. C.	9 90
— <i>sempervirens fastigiata</i> , Hort.	11 326	— <i>minor</i> , D. C.	9 90
— <i>sempervirens horizon-</i> <i>talis</i> , Hort. Kew.	11 326	— <i>tetrandra</i> , Moench.	9 90
— <i>sempervirens pyrami-</i> <i>dalis</i> , Hort.	11 326	— <i>tubulosa</i> , Presl.	9 90
— <i>sempervirens stricta</i> , Hort. Kew.	11 326	— <i>vulgaris</i> , Pers.	9 90
— <i>sinensis</i> , Hort.	11 349	<i>Cuscutaceæ</i> , Lindl.	9 89
— <i>Thuya</i> , Targ.	11 335	CUSCUTEÆ , Presl.	9 89
— <i>thuyoides</i> , Linn.	11 331	<i>Cuscutineæ</i> , Link.	9 89
— <i>torulosa</i> , Lamb.	11 329	<i>Cusparia</i> , Humb.	2 323
— <i>triquetra</i> , Lodd.	11 345	CUSPARIÆ , D. C.	2 323
CUPULIFERÆ ,		et	347
Rich.	11 138	<i>CUSPIDIA</i> , Gært.	10 14
<i>Cupulifera - Betuloides</i> , Spach.	11 142	<i>CUSSONIA</i> , Thunb.	8 117
et	204	— <i>spicata</i> , Thunb.	8 118
		— <i>thyrsiflora</i> , Thunb.	8 118
		— <i>thyrsoides</i> , Thunb.	8 119
		<i>Cutubæa</i> , Mart.	9 5
		<i>CUVIERA</i> , D. C.	8 375
		<i>Cuviera</i> Kœl.	15 165
		<i>CYAMOPSIS</i> , D. C.	4 153
		— <i>flavicomus</i> , Pursh.	7 183
		— <i>luteus</i> , Elliot.	7 185
		— <i>Nelumbo</i> , Smith.	7 181

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Dianthus cæsius</i> , Smith. . .	5	156	<i>DICEROS</i> , Lour.	9	272
— <i>capitosus</i> , Poir. . . .	5	156	<i>Diceros</i> , Pers.	9	269
— <i>capitatus</i> , Pall. . . .	5	150	<i>DICHEA</i> Lindl.	12	178
— <i>carthusianorum</i> , Linn. .	5	151	<i>DICHELACHNE</i> , Endl. . .	15	161
— <i>Caryophyllus</i> Linn. . .	5	155	<i>DICHELOSTEMMA</i> , Kunth. .	12	155
— <i>chinensi</i> Linn.	5	152	<i>Dichelostylis</i> , Endl. . .	13	144
— <i>cinnamomeus</i> Sibth. . .	5	156	<i>DICHILUS</i> , D. C.	1	153
— <i>deltoides</i> , Linn.	5	154	<i>DICHONDRA</i> , Forst. . . .	9	94
— <i>discolor</i> , Sims.	5	153	<i>DICHONDREÆ</i> , Endl. . .	9	94
— <i>erubescens</i> , Trevir. . .	5	160	<i>DICHOPOGON</i> , Kunth. . .	12	256
— <i>fimbriatus</i> , Bieberst. . .	5	159	<i>DICHORISONDRA</i> , Mik. . .	13	122
— <i>foribundus</i> , Spach. . .	5	149	<i>Dichostylis</i> , Beauv. . . .	13	144
— <i>fruticosus</i> , Linn. . . .	5	148	<i>Dichotophyllum</i> , Dill. . .	13	296
— <i>galticus</i> , Pers.	5	158	<i>DICHOCEPHALA</i> , D. C. . .	13	28
— <i>glaucochyllum</i> , Horn. . .	5	150	<i>Dichroma</i> , Cav.	9	271
— <i>glauus</i> , Huds.	5	156	<i>Dichroma</i> , Rich.	13	146
— <i>glauus</i> , Linn.	5	154	<i>DICHROMENA</i> , Vahl. . . .	13	146
— <i>latifolius</i> , D. C.	5	149	<i>Dickneckario</i> , Flor. Flum. .	10	402
— <i>Libanotis</i> , Labill. . . .	5	160	<i>DICLIDANTHERA</i> , Mart. . .	9	417
— <i>longicaulis</i> , Ten.	5	155	<i>DICLIDOSPERMEÆ</i> , Tausch.	8	135 et 159
— <i>montanus</i> , Bieberst. . .	5	153	<i>Dictinotrys</i> , Raf.	12	235
— <i>monspessulanus</i> , Linn. .	5	160	<i>DICLIPTERA</i> , Juss.	9	146
— <i>moichatus</i> , Desf.	5	157	<i>DICLIPTEREEÆ</i> , Nees. . .	9	146
— <i>orientalis</i> , Sims.	5	159	<i>DICLIS</i> , Berth.	9	267
— <i>plumarius</i> , Linn.	5	157	<i>Diclytra</i> , D. C.	7	60
— <i>pulchellus</i> , Schrad. . . .	5	152	— <i>eximia</i> , D. C.	7	68
— <i>rupicola</i> , Biv.	5	148	— <i>formosa</i> , D. C.	7	68
— <i>Schraderi</i> , Reichb. . . .	5	152	— <i>scandens</i> Don.	7	66
— <i>serotinus</i> , W. et K. . . .	5	157	<i>DICOMA</i> , Cass.	10	9
— <i>serrulatus</i> , Desf.	5	158	<i>Diconangia</i> , Adans. . . .	5	6
— <i>squarrosus</i> , Bieberst. . .	5	158	<i>DICOPHE</i> , Wallich. . . .	8	115
— <i>superbus</i> , Linn.	5	159	<i>Dicoryphe</i> , Petit-Thou. . .	8	78
— <i>sylvestris</i> , Wulf.	5	155	<i>DICOTYLEDO-</i> <i>NES</i> , Juss.	1	43
— <i>virginus</i> , Jacq.	5	157	<i>Digravia</i> , Petit-Thou. . .	12	12
— <i>virginus</i> , β. Linn. . . .	5	156	<i>Dicrobotryon</i> , Willd. . . .	8	375
<i>Diaphoranthus</i> , Meyen. . .	10	54	<i>DICRYPTA</i> , Lindl.	12	177
<i>Diaphyllum</i> , Hoffm. . . .	8	138	<i>Dictamnea</i> , Bartl.	2	321
<i>Diarina</i> , Raf.	13	163	<i>DICTAMNUS</i> , Linn.	2	323
<i>DIARRHENA</i> Beauv.	13	165	— <i>albus</i> , Link.	2	325
<i>DIARTHON</i> Turcz.	10	456	— <i>albus</i> , Linn.	2	324
<i>DIASCIA</i> , Link.	9	267	— <i>angustifolius</i> , Sweet. . .	2	325
<i>DIASIA</i> , D. C.	13	89	— <i>Fraxinella</i> , Pers.	2	324
— <i>graminifolia</i> , D. C. . . .	13	89	<i>DICTYANTHES</i> , Raf.	10	362
— <i>iridifolia</i> , D. C.	13	90	<i>DICTYOLOMA</i> Juss. fil. . .	2	361
<i>DIASPASIS</i> , R. Br.	9	583	<i>DICTYOSTEGA</i> , Miers. . . .	13	119
<i>Diatella</i> , Sal.	10	400	<i>DICYPELLIA</i> , Nees.	10	472
<i>Diatoma</i> , Lour.	4	106	<i>DICYPELLIUM</i> , Nees et Mart. .	10	472
<i>DIAZEUKIS</i> , Don.	10	35	<i>DIELTA</i> , L'hérit.	10	14
<i>DICERA</i> , Forst.	4	4			
<i>DICERANDRA</i> , Benth. . . .	9	164			
<i>Diceratium</i> , Lag.	6	323			
<i>DICERMA</i> , D. C.	1	155			
<i>DICEROCARYUM</i> , Bojer. . .	9	249			

TABLE LATINE.

243

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
DIDESMUS , Desv.	6	322	<i>Dilepyrum</i> , Rafin.	13	160
<i>Didiscus</i> , D. C.	8	157	DILIVARIA , Juss.	9	145
— <i>cæruleus</i> , D. C.	8	175	<i>Dilleneæ</i> , Sal.	7	410
<i>Didymocarpæ</i> , Don.	9	255	DILLENIA , Linn.	7	422
DIDYMOCARPUS , Wallich.	9	257	— <i>augusta</i> , Roxb.	7	425
<i>Didymocephalon</i> , Meisn.	9	521	— <i>aurea</i> , Smith.	7	424
DIDYMOCHÆTON , Blum.	3	180	— <i>indica</i> , Linn.	7	423
<i>Didymonema</i> , Presl.	13	146	— <i>ornata</i> , Wallich.	7	425
<i>Diectomis</i> , Beauv.	13	167	— <i>pentagyna</i> , Roxb.	7	426
DIEFFENBACHIA , Schott.	12	49	— <i>scabrella</i> , Roxb.	7	426
— <i>Seguine</i> , Schott.	12	49	— <i>speciosa</i> , Bot. Mag.	7	421
DIELYTRA , Borkh.	7	60	— <i>speciosa</i> , Thunb.	7	423
DIELYTRINEÆ , Reichb.	7	60			
	et	65	DILLENIACEÆ , D. C.	7	40
DIENIA , Lindl.	12	175	DILLENIAE-GENUINÆ ,		
DIERBACHIA , Spreng.	9	58	Reichb.	7	414
DIERVILLA , Tourn.	8	359		et	422
— <i>acadiensis</i> , Duham.	8	359	DILLWYNIA , Smith.	1	176
— <i>canadensis</i> , Willd.	8	359	— <i>ericæfolia</i> , Bot. Mag.	4	177
— <i>humilis</i> , Pers.	8	359	— <i>ericæfolia</i> , Smith.	1	177
— <i>lutea</i> , Pursh.	8	359	— <i>floribunda</i> , Smith.	1	177
— <i>Tournefortii</i> , Mich.	8	359	— <i>glaberrima</i> , Smith.	1	177
— <i>trifida</i> , Mönch.	8	359	— <i>glycinifolia</i> , D. C.	1	177
<i>Dieterica</i> , Sering.	5	5	— <i>myrtifolia</i> , Smith.	1	178
<i>Dietes</i> , Sal.	13	3	— <i>obovata</i> , Labill.	1	178
— <i>iridiflora</i> , Sal.	13	72	— <i>parvifolia</i> , R. Br.	1	177
<i>Dietrichia</i> , Tratt.	5	73	DILOCHIA , Lindl.	12	175
— <i>coccinea</i> , Tratt.	5	83	DIMACRIA , Sweet.	3	314
DIGERA , Forsk.	5	249	— <i>pinnata</i> , Sweet.	3	314
DIGITALEÆ , Benth.	9	268	<i>Dimereza</i> , Labill.	3	40
	et	296	<i>Dimeria</i> , Rafin.	13	159
DIGITALIS , Linn.	9	307	DIMERIA , R. Br.	13	167
— <i>ambigua</i> , Murr.	9	309	<i>Dimerostemma</i> , Cass.	10	18
— <i>grandiflora</i> , Lamk.	9	309	DIMETIA , Wight et Arn.	8	373
— <i>ochroleuca</i> , Jacq.	9	309	DIMETOPIA , D. C.	8	139
— <i>purpurea</i> , Linn.	9	307	<i>Dimia</i> , Spreng.	8	539
— <i>tomentosa</i> , Link.	9	307	<i>Dimocarpus</i> , Lour.	3	40
<i>Digitaria</i> , Juss.	13	165	— <i>crinita</i> , Lour.	3	63
<i>Digitaria</i> , Scop.	13	160	— <i>informis</i> , Lour.	3	63
— <i>Dactylon</i> , Scop.	13	198	— <i>Longan</i> , Lour.	3	62
— <i>stolonifera</i> , Schrad.	13	198	— <i>Lychi</i> , Lour.	3	61
DIGLOSSUS , Cass.	10	119	<i>Dimorpha</i> , Willd.	1	88
— <i>lucidus</i> , Cass.	10	119	— <i>falcata</i> , Swartz.	1	118
DIGLOTTIS , Mart.	2	323	DIMORPHANDBA , Schott.	1	59
DIGLYPHOSA , Blum.	12	176	DIMORPHANTHES , Cass.	10	30
DIGLYPHIS , Blam.	12	176	DIMORPHOTHECA , Vaill.	10	112
<i>Digraphis</i> , Trin.	13	159	— <i>aurantiacæ</i> , D. C.	10	115
DILATRIS , Berg.	13	112	— <i>chrysanthemifolia</i> , D. C.	10	115
— <i>corymbosa</i> , Thunb.	13	112	— <i>crassipes</i> , Cass.	10	113
— <i>Heritiera</i> , Pers.	13	112	— <i>cuneata</i> , D. C.	10	114
— <i>ttectoria</i> , Pursh.	13	112	— <i>graminifolia</i> , D. C.	10	114
— <i>viscosa</i> , Linn.	13	113	— <i>incrassata</i> , Mönch.	10	113
<i>Dilepyrum</i> , Mich.	13	161	— <i>pluvialis</i> , Mönch.	10	113

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Dimorphotheca Tragus, D. C.</i>	10	114	<i>Diosma speciosa, Bot. Mag.</i>	2	328
— <i>Ventenatii, Cass.</i>	10	115	— <i>succulenta, Wendl.</i>	2	329
<i>Dineba, Beauv.</i>	13	163	— <i>uniflora, Linn.</i>	2	327
<i>Dinebra, Kunth.</i>	13	163	<i>Diosmea legitima, Bartl.</i>	2	321
DINEMA, Lindl.	12	176	DIOSMÆ Juss. fil.	2	318
<i>Dinetus, Sweet.</i>	9	94	DIOSMÆ AMERI-		
— <i>paniculatus, Sweet.</i>	9	95	— CANÆ Juss. fil.	2	322
DIOCLEA, Kunth.	1	157	et 342		
<i>Dioclea, Spreng.</i>	9	31	DIOSMÆ AUSTRALA-		
DIODANTHERA, D. C.	4	237	— SICÆ, Juss. fil.	2	322
DIODIA, Linn.	8	377	et 334		
<i>Diodia, Pohl.</i>	8	377	DIOSMÆ CAPENSES,		
<i>Diodedeo, Cass.</i>	10	20	— Juss. fil.	2	321
<i>Diomedella, Cass.</i>	10	20	et 326		
DIOMEDES, Haw.	12	438	DIOSMÆ EUROPEÆ,		
— <i>major, Haw.</i>	12	438	— Juss. fil.	2	321
— <i>minor, Haw.</i>	12	438	et 323		
DIONÆA, Ellis.	5	492	DIOSPYROS, Linn.	9	402
— <i>muscipula, Linn.</i>	5	492	— <i>angustifolia, Aud.</i>	9	405
DIOSCOREA, Plum.	12	202	— <i>calycina, Aud.</i>	9	405
— <i>aculeata, Roxb.</i>	12	204	— <i>chloroxylon, Roxb.</i>	9	410
— <i>alata, Linn.</i>	12	202	— <i>cordifolia, Roxb.</i>	9	411
— <i>dæmona, Roxb.</i>	12	205	— <i>Ebenaster, Willd.</i>	9	407
— <i>eburnea, Lour.</i>	12	205	— <i>Ebenum, Linn. fil.</i>	9	407
— <i>elephantopus, Spreng.</i>	12	205	— <i>glutinifera, Willd.</i>	9	411
— <i>fasciculata, Roxb.</i>	12	204	— <i>glutinosa, Kœn.</i>	9	411
— <i>globosa, Roxb.</i>	12	203	— <i>Kaki, Linn.</i>	9	406
— <i>japonica, Thunb.</i>	12	205	— <i>leucomelas, Poir.</i>	9	412
— <i>oppositifolia, Willd.</i>	12	205	— <i>Lotus, Linn.</i>	9	403
— <i>purpurea, Roxb.</i>	12	204	— <i>Melanida, Poir.</i>	9	412
— <i>rubella, Roxb.</i>	12	203	— <i>melanoxylon, Roxb.</i>	9	407
<i>Dioscoreaceæ, Lindl.</i>	12	199	— <i>montana, Roxb.</i>	9	410
DIOSCOREÆ, R. Br.	12	199	— <i>pubescens, Pursh.</i>	9	405
DIOSCORIDÆ, Du-			— <i>ramiflora, Roxb.</i>	9	409
— mort.	12	200	— <i>tesselaria, Poir.</i>	9	412
DIOSMA, (Berg.) Willd.	2	329	— <i>tomentosa, Roxb.</i>	9	408
— <i>alba, Thunb.</i>	2	328	— <i>virginiana, Linn.</i>	9	405
— <i>amœna, Lodd.</i>	2	328	<i>Diosstephus, Cass.</i>	10	21
— <i>capitata, Thunb.</i>	2	481	<i>Diosmomæa, Spenn.</i>	12	181
— <i>Ceresfolium, Vent.</i>	2	333	DIOTHONÆA, Lindl.	12	176
— <i>ciliata, Linn.</i>	2	332	DIOTIS, Desf.	10	24
— <i>ciliata, Lodd.</i>	2	332	<i>Diotis, Schreb.</i>	5	278
— <i>cupressina, Thunb.</i>	2	330	<i>Diotlothea, Vaill.</i>	10	313
— <i>dioica, Bot. Reg.</i>	2	333	<i>Dipera, Spreng.</i>	12	180
— <i>ericæfolia, Andr.</i>	2	330	DIPHACA, Lour.	1	153
— <i>fragrans, Bot. Mag.</i>	2	328	<i>Diphyes, Blum.</i>	12	175
— <i>hirsuta, Thunb.</i>	2	330	DIPHYLLEIA, Mich.	8	34
— <i>hirta, Vent.</i>	2	333	DIPHYSA, Jacq.	1	154
— <i>latifolia, Lodd.</i>	2	331	DIPLACHNE, Beauv.	13	163
— <i>longifolia, Wendl.</i>	2	330	DIPLACRUM, R. Br.	13	146
— <i>ovata, Bot. Mag.</i>	2	331	DIPLACUS, Nutt.	9	269
— <i>rubra, D. C.</i>	2	330	DIPLANATHERA, Banks.	9	268

TABLE LATINE.

245

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
DIPLARRHENA , Labill.	13	4	Diplosodon punctatus , Pohl.	4	430
<i>Diplarrhenus</i> , Raf.	13	145	— <i>ramosissimus</i> , Pohl.	4	433
DIPLASIA , Rich.	13	145	— <i>scaber</i> , Pohl.	4	432
DIPLAX , Sol.	13	158	— <i>strigosus</i> , Pohl.	4	435
<i>Diplectrum</i> , Petit-Thou.	12	180	— <i>villosissimus</i> , Pohl.	4	433
<i>Diplocalymma</i> , Spreng.	9	145	— <i>villosus</i> , Pohl.	4	433
Diplocea , Raf.	13	163	— <i>virgatus</i> , Pohl.	4	431
	et	164	DIPODIUM R. Br.	12	178
DIPLOCENTRUM , Lindl.	12	178	DIPORIDIUM , Bartl. et Wendl.	2	380
<i>Diplochete</i> , Nees.	13	146	DIPOSIS , D. C.	8	154
<i>Diplochilus</i> , Lindl.	12	180	DIPSACEÆ Juss.	10	311
DIPLOCHITA , D. C.	4	258	DIPSACUS , Tourn.	10	317
— <i>Fothergilla</i> , D. C.	4	258	— <i>fullonum</i> Mill.	10	317
— <i>mucronata</i> , D. C.	4	259	<i>Diptera</i> , Borkh.	5	39
<i>Diplocoma</i> , Don.	10	29	DIPTERACANTHUS , Nees.	9	144
DIPLOCONCHIUM , Schauer.	12	175	<i>Dipteraceæ</i> , Lindl.	13	301
<i>Diplocosia</i> , Blum.	9	443	DIPTERIX , Schreb.	1	141
<i>Diplogon</i> , Raf.	10	29	— <i>odorata</i> Willd.	1	141
<i>Diplogonia</i> , Beauv.	13	162	DIPTEROCALYX , Cham. et Schl.	9	227
DIPLOLENA , R. Br.	2	322	DIPTEROCAR-		
DIPLOLEPIS , R. Br.	8	539	— PEÆ , Blum.	13	501
DIPLOMERIS , Don.	12	180	DIPTEROCARPUS , Gærtn.	13	503
DIPLOPAPPUS Cass.	10	30	— <i>alatus</i> , Roxb.	13	505
<i>Diplopappus</i> , Less.	10	29	— <i>costatus</i> , Gærtn.	13	505
DIPLOPHRACTUM , Desf.	4	36	— <i>costatus</i> , Roxb.	13	504
— <i>auriculatum</i> , Desf.	4	36	— <i>gracilis</i> , Blum.	13	507
<i>Diplophragma</i> , R. Br.	10	402	— <i>incanus</i> , Roxb.	13	505
DIPLOPHRAGMA , Wight et Arn.	8	373	— <i>lævis</i> , Hamilt.	13	504
DIPLOPHYLLUM , Lehm.	9	270	— <i>littoralis</i> , Blum.	13	506
DIPLOPOGON , R. Br.	13	162	— <i>retusus</i> , Blum.	13	506
<i>Diploprion</i> , Viv.	1	153	— <i>Spanoghei</i> , Blum.	13	506
<i>Diplosastera</i> , Tausch.	10	19	— <i>trinervis</i> , Blum.	13	505
— <i>tinctoria</i> , Tausch.	10	129	— <i>turbيناتus</i> , Gærtn.	13	505
DIPLOSPORA D. C.	8	376	— <i>turbيناتus</i> , Roxb.	13	504
DIPLOSTEGIUM , Don.	4	206	DIPTEROCOME , Fisch. et Mey.	10	40
DIPLOSTEMMA , Hochst. et Steud.	10	5	DIPTERYGIUM Decaisne.	6	325
DIPLOSTEPHIUM , Kunth.	10	50	DIPYRENA Hook.	9	227
— <i>amygdalinum</i> , Cass.	10	261	DIRACODES , Blum.	12	154
DIPLOTAXIS , D. C.	6	323	DIRCA , Linn.	10	436
— <i>erucoides</i> , D. C.	6	382	— <i>palustris</i> , Linn.	10	437
DIPLOTHENIUM , Mart.	12	63	DISA , Berg.	12	180
DIPLOSODON , Pohl.	4	430	DISANDRA , Linn.	9	270
— <i>alutaceus</i> , Pohl.	4	431	<i>Disarrhenum</i> , Labill.	13	159
— <i>divaricatus</i> , Pohl.	4	434	DISASPIDOSPER-		
— <i>imbricatus</i> , Pohl.	4	434	— MEÆ , Tausch.	8	157
— <i>lanceolatus</i> , Pohl.	4	431		et	175
— <i>lythroides</i> , Pohl.	4	435	DISCHIDIA , R. Br.	8	540
— <i>marginatus</i> , Pohl.	4	434	DISCHISMA , Choisy.	9	245
— <i>microphyllus</i> , Pohl.	4	431	DISCOPAPNOS , Cham. et Schl.	7	62
— <i>oblongus</i> , Pohl.	4	432	DISCOPLEURA , D. C.	8	158
— <i>ovatus</i> , Pohl.	4	432			

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
DISENEMA , Labill.	6	276	Dodonaea filiformis , Linn. K.	3	70
— <i>adanthifolia</i> , D. C. . . .	6	277	— <i>jamaicensis</i> , D. C. . . .	3	68
— <i>aurantia</i> , Labill.	6	276	— <i>oblongifolia</i> , Link. . . .	3	68
— <i>coccinea</i> , D. C.	6	277	— <i>salicifolia</i> , D. C.	3	69
— <i>Herbertiana</i> , D. C.	6	276	— <i>triquetra</i> , Andr.	3	69
Disomene , Banks et Sol. . . .	11	26	— <i>viscosa</i> , Cav.	3	69
DISOXYLON , Blum.	3	186	— <i>viscosa</i> , Linn.	3	68
— <i>acuminatissimum</i> , Blum. . .	3	187	DODONÆACEÆ ,		
— <i>alliaceum</i> , Blum.	3	187	Cambess.	3	41
— <i>excelsum</i> , Blum.	3	189	et		68
— <i>laxiflorum</i> , Blum.	3	188	DOELLINGERIA , Nees. . . .	10	260
— <i>longifolium</i> , Blum.	3	187	— <i>umbellata</i> , Nees.	10	261
— <i>macrocarpum</i> , Blum. . . .	3	188	Dœmia , V. Dœmia.		
— <i>mollissimum</i> , Blum.	3	189	DOLICHANDRA , Cham. . . .	9	130
— <i>simile</i> , Blum.	3	187	DOLICHLASium , Lag.	10	34
DISPARAGO , Gärtn.	10	27	DOLICHOGYNE , D. C.	10	40
DISPERIS , Swartz.	12	180	Dolichonema , Neow.	1	88
DISPORUM , Sal.	12	235	Dolichos , Gärtn.	1	156
DISSANTHELIUM , Trin. . . .	15	164	DOLICHOS , Linn.	1	329
DISSOLÆNA , Lour.	8	503	— <i>acinaciformis</i> , Jacq. . . .	1	336
DISTASIS , D. C.	10	30	— <i>altissimus</i> , Jacq.	1	338
— <i>Distephana</i> , Juss.	6	237	— <i>bengalensis</i> , Jacq.	1	332
DISTEPHANUS , Cass.	10	39	— <i>bulbosus</i> , Linn.	1	334
Distichlis , Raf.	13	164	— <i>Catiang</i> , Linn.	1	330
Distichmus , Raf.	13	145	— <i>ensiformis</i> , Linn.	1	336
DISTREPTUS , Cass.	10	39	— <i>filiformis</i> , Linn.	1	330
DISTYLIS , Gaudich.	9	584	— <i>gladiatus</i> , Jacq.	1	336
DISYNAPHIA , Cass.	10	37	— <i>Lablab</i> , Linn.	1	332
DITASSA , R. Br.	8	539	— <i>lignosus</i> , Linn.	1	329
— <i>Ditaxia</i> , Raf.	9	266	— <i>melanophthalmus</i> , D. C. .	1	331
DITAXIS , Vahl.	2	487	— <i>pruriens</i> , Linn.	1	338
DITHYROCARPUS , Kunth. . .	15	122	— <i>purpureus</i> , Jacq.	1	332
Ditmaria , Spreng.	4	320	— <i>sesquipedalis</i> , Linn. . . .	1	351
— <i>floribunda</i> , Spreng. . . .	4	329	— <i>sinensis</i> , Linn.	1	330
Ditoca , Banks.	5	259	— <i>Soja</i> , Linn.	1	329
DITRICHUM , Cass.	10	19	— <i>sphærospermus</i> , D. C. . . .	1	331
DIURIS , Smith.	12	171	— <i>tetragonolobus</i> , Linn. . . .	1	335
DOBINEA , Hamilt.	5	84	— <i>trilobus</i> , Lour.	1	334
DOBROWSKYA , Presl.	9	572	— <i>tuberosus</i> , Lamk.	1	328
DODARTIA , Tourne.	9	269	— <i>unguiculatus</i> , Jacq. . . .	1	331
DODECADENIA , Nees.	10	474	— <i>unguiculatus</i> , Thore. . . .	1	331
DODECAS , Linn. fil.	4	419	— <i>urens</i> , Linn.	1	337
DODECATHEON , Linn.	9	346	DOLIOCARPÆ , Reichb. . . .	7	413
— <i>Meadia</i> , Linn.	9	346	DOLIOCARPUS , Roland. . . .	7	413
DODONÆA , Linn.	3	68	DOLOMÆA , D. C.	10	10
— <i>angustifolia</i> , Lamk.	5	69	DOMBEYA , Cav.	3	447
— <i>angustifolia</i> , Roxb.	3	69	— <i>acutangula</i> , Cav.	3	448
— <i>angustifolia</i> , Swartz. . . .	5	68	— <i>angulata</i> , Cav.	3	448
— <i>angustissima</i> , D. C.	5	70	— <i>decanthera</i> , Cav.	3	451
— <i>aspleniifolia</i> , Rudge. . . .	3	70	— <i>Erythroxylon</i> , Bot. Mag. . .	3	451
— <i>Burmanniana</i> , D. C.	5	69	— <i>ferruginea</i> , Cav.	5	450
— <i>cuneata</i> , Smith.	3	70	— <i>ovata</i> , Cav.	3	450
— <i>discolor</i> , Desf.	5	70			

TABLE LATINE.

247

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Dombeya palmata</i> , Cav.	3	448	DRACÆNA , Vaud.	12	216
— <i>phenicea</i> , Linn.	3	446	— <i>angustifolia</i> , Roxb.	12	218
— <i>punctata</i> , Cav.	3	449	— <i>Draco</i> , Linn.	12	216
— <i>tiliifolia</i> , Cav.	3	449	— <i>ferrea</i> , Linn.	12	217
— <i>tomentosa</i> , Cav.	3	449	— <i>fragrans</i> , Gawl.	12	218
— <i>umbellata</i> , Cav.	3	450	— <i>maculata</i> , Roxb.	12	218
<i>Dombeya</i> , Lamk.	11	358	— <i>marginata</i> , Hort. Kew.	12	263
— <i>chilensis</i> , Lamb.	11	364	— <i>marginata</i> , Lamk.	12	217
— <i>excelsa</i> , Lamb.	11	362	— <i>reflexa</i> , Lamk.	12	217
DOMBEYACEÆ , D. C.	3	444	— <i>terminalis</i> , Linn.	12	217
	et	445	— <i>umbraculifera</i> , Jacq.	12	218
DOMBEYACEÆ ,			DRACOCEPHALUM , Linn.	9	166
Kunth.	3	443	— <i>denticulatum</i> , Hort. Kew.	9	205
DONACODES , Blum.	12	154	— <i>lanceifolium</i> , Moench.	9	205
DONAX Beau	13	195	— <i>Moldavica</i> , Linn.	9	203
— <i>arundinaceus</i> , Beauv.	13	195	— <i>obovatum</i> , Elliot.	9	205
<i>Dondia</i> , Spreng.	8	137	— <i>speciosum</i> , Sweet.	9	205
DONDISIA , D. C.	8	375	— <i>virginianum</i> , Linn.	9	205
<i>Donia</i> , R. Br.	10	39	DRACONTIUM , Linn.	12	33
	et	521	— <i>pertusum</i> , Linn.	12	52
— <i>sapida</i> , R. Br.	10	522	DRACOPHYLLUM Labill.	9	434
DONTOSTEMON , Andr.	6	323	DRACOPIS Cass.	10	158
<i>Doodia</i> , Roxb.	1	153	<i>amplexicaulis</i> , Cass.	10	159
DOPATRIUM , Hamilt.	9	269	DRACUNCULINÆÆ ,		
DORÆNA , Thunb.	9	58	Schott.	12	37
DORATANThERA , Benth.	9	270	<i>Dracunculus</i> , Tourn.	12	38
<i>Doreoceras</i> , Bung.	9	257	— <i>polyphyllus</i> , Blum.	12	42
DOREMA , Don.	8	135	— <i>vulgaris</i> , Schott.	12	42
DORIA , Thunb.	10	52	<i>Dracunculus hortensis</i> ,		
DORITIS , Lindl.	12	178	Blackw.	10	66
DOROBÆA , Cass.	10	31	DRAKÆA , Lindl.	12	182
DORONICUM , Linn.	10	270	<i>Drakensteinia</i> , Neck.	1	89
— <i>caucasicum</i> , Bisberst.	10	271	DRAPETES , Lamk.	10	436
— <i>Columnæ</i> , Ten.	10	271	DRAPIEZIA , Blum.	12	235
— <i>orientale</i> , Adams.	10	271	<i>Dregea</i> , Eckl. et Zeyh.	8	135
— <i>Pardalianches</i> , Linn.	10	270	DREGEA , E. Mey.	8	540
DORSTENIA , Plum.	11	61	DREPANIA , Juss.	10	50
<i>Contrayerva</i> , Linn.	11	62	— <i>barbata</i> , Desf.	10	51
DORTMANNA Rudb.	9	572	— <i>umbellata</i> , D. C.	10	51
DORYANTHES , Corr.	12	406	DREPANOCARPUS , G. F.		
<i>Dorycnium</i> , Moench	1	153	W. Mey.	1	157
DORYENIUM , Tourn.	1	153	<i>Drepanophyllum</i> , Hoffm.	8	138
DORYPHORA , Endl.	11	91	DRIMIA , Jacq.	12	315
DOUGLASIA , Lindl.	9	345	— <i>ciliaris</i> , Jacq.	12	317
<i>Douma</i> , Lamk.	12	62	— <i>elata</i> , Jacq.	12	318
<i>thebaica</i> , Poir.	12	98	— <i>Gawleri</i> , Schrad.	12	316
DOVEA , Kunth.	13	139	— <i>lanceifolia</i> , Gawl.	12	316
DRABA , Lion.	6	324	— <i>media</i> Jacq.	12	317
— <i>cheiranthifolia</i> , Lamk.	6	464	— <i>purpurascens</i> Jacq.	12	317
— <i>maritima</i> , Lamk.	6	491	— <i>pusilla</i> Jacq.	12	318
— <i>pyrenaica</i> , Linn.	6	498	— <i>undulata</i> , Jacq.	12	316
— <i>rubra</i> , Crantz.	6	498	— <i>villosa</i> , Lindl.	12	317

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Drimyrrhizæ</i> , Vent.	12	146	<i>DRYMOPHILA</i> , R. Br. . . .	12	210
	et	152		et	235
<i>DRIMYS</i> , Forst.	7	436	<i>DRYOBALANOPS</i> , Gært. . .	13	307
— <i>granatensis</i> , Linn. . . .	7	437	— <i>aromatica</i> , Gært. . . .	13	308
— <i>punctata</i> , Lamk.	7	438	— <i>camphora</i> , Colebr. . . .	13	308
— <i>Winteri</i> , Forst.	7	438	<i>DRYONOPTLEA</i> , Spach. . .	11	100
<i>DRIMYSPERMUM</i> , Reinw. . .	10	436	<i>Dryopsis</i> , Petit-Thou. . . .	12	190
<i>DROGUETIA</i> , Gaudich. . . .	11	25	<i>DRYPETES</i> , Vahl.	2	486
<i>DROSANTHE</i> , Spach.	5	376	<i>DRYPIS</i> , Linn.	5	201
— <i>fimbriata</i> , Spach.	5	378	— <i>spinosa</i> , Linn.	5	201
— <i>helianthemoides</i> , Spach. .	5	379	<i>DUBAUTIA</i> , Gaudich. . . .	10	18
— <i>hirtella</i> , Spach.	5	377	<i>DUBOISIA</i> , R. Br.	9	268
— <i>hyssopifolia</i> , Spach. . . .	5	380	<i>Dubreulia</i> , Gaudich. . . .	11	24
— <i>ledifolia</i> , Spach.	5	378	<i>Duchesnea</i> , Smith.	1	453
— <i>scabra</i> , Spach.	5	381	— <i>fragarioides</i> , Smith. . .	1	469
<i>DROSANTHINEÆ</i> , Spach. . .	5	342	<i>Duchesnia</i> , Cass.	10	27
	et	574	<i>Duchola</i> , Adans.	2	488
<i>DROSERA</i> , Linn.	5	489	<i>Dufourea</i> , Bory.	12	12
— <i>anglica</i> , Huds.	5	490	<i>DUFOUTEA</i> , Kunth.	9	94
— <i>binata</i> , Labill.	5	491	<i>DUFRESNIA</i> , D. C.	10	304
— <i>communis</i> , A. Saint-Hil. .	5	491	<i>Dugagelia</i> , Gaudich. . . .	11	11
— <i>intermedia</i> , Hayn.	5	490	<i>Dugaldea</i> , Cass.	10	17
— <i>longifolia</i> , Linn.	5	490	<i>Duglassia</i> , Amm.	9	226
— <i>longifolia</i> , Smith.	5	490	<i>Dugortia</i> , Neck.	1	369
— <i>rotundifolia</i> , Linn.	5	489	<i>DUGUETIA</i> , A. Saint-Hil. .	7	486
<i>DROSERACEÆ</i> , D. C.	5	486	<i>Duhamelia</i> , Pers.	8	374
<i>Droseræ</i> , Sal.	5	486	— <i>ventricosa</i> , Pers.	8	424
<i>DROSOPHYLLUM</i> , Link. . . .	5	488	<i>Dulacia</i> , Neck.	1	369
<i>DROZIA</i> , Cass.	10	34	<i>Dulcamara</i> , Mœnch.	9	57
<i>DRUMMONDIA</i> , D. C.	5	64	<i>DULICHIMUM</i> , Rich.	13	145
— <i>mitelloides</i> , D. C.	5	64	<i>DULONGIA</i> , Kunth.	2	404
<i>Drupacæ</i> , D. C.	1	377	<i>DUMASIA</i> , D. C.	1	154
<i>DRUSA</i> , D. C.	8	134	<i>Dumerilia</i> , Cass.	10	33
<i>DRYADEÆ</i> , Vent.	1	451	<i>DUMERILIA</i> , Less.	10	54
<i>DRYANDRA</i> , R. Br.	10	451	<i>DUNALIA</i> , Kunth.	9	57
— <i>armata</i> , R. Br.	10	452	<i>Dunalia</i> , Spreng.	8	374
— <i>cuneata</i> , R. Br.	10	452	<i>DUNANTIA</i> , D. C.	10	19
— <i>floribunda</i> , R. Br.	10	452	<i>DUPERREYA</i> , Gaudich. . .	9	94
— <i>formosa</i> , R. Br.	10	452	<i>DUPONTIA</i> , R. Br.	13	163
— <i>longifolia</i> , R. Br.	10	453	<i>DUPUYSIA</i> , Guill.	2	186
— <i>nivea</i> , R. Br.	10	453	<i>DURANTA</i> , Linn.	9	227
— <i>obtusata</i> , R. Br.	10	452	<i>DURETIA</i> , Gaudich.	11	24
— <i>plumosa</i> , R. Br.	10	452	<i>Durieua</i> , Mèrat.	9	272
<i>Dryandra</i> , Thunb.	2	487	<i>DURIO</i> , Linn.	3	439
<i>DRYAS</i> , Linn.	1	477	— <i>zibethinus</i> , Linn.	3	439
— <i>chamædryfolia</i> , Richards. .	1	478	<i>Duroia</i> , Linn. fil.	8	372
— <i>Drummondii</i> , Richards. . .	1	478	<i>Duvalia</i> , Haw.	8	540
— <i>octopetala</i> , Linn.	1	477	<i>DUVAUA</i> , Kunth.	2	222
<i>DRYMARIA</i> , Willd.	5	205	— <i>dentata</i> , D. C.	2	224
<i>Drymis</i> , V. <i>DRIMYS</i>			— <i>dependens</i> , D. C.	2	223
<i>DRYMODA</i> , Lindl.	12	177	— <i>latifolia</i> , Lindl.	2	225
<i>DRYMONIA</i> , Mart.	9	257	— <i>ovata</i> , Lindl.	2	223
			<i>DYCKIA</i> , Schult. fil.	12	398

TABLE LATINE.

249

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
DYPSIS, Noronh.	12	60	Echinocactus <i>Eyriessii</i> , Bot.		
DYSCHORISTE, Nees.	9	144	Reg.	13	359
<i>Dysoda fasciculata</i> , Lour.	8	468	— <i>gibbosus</i> , D. C.	13	360
— <i>felida</i> , Sal.	8	468	— <i>ingens</i> , Zuccar.	13	352
<i>Dysodia</i> , D. C.	10	16	— <i>Langsdorffii</i> , Lehm.	13	352
<i>Dysodium</i> , Rich.	10	21	— <i>leucanthus</i> , Salm.	13	358
DYSOPHYLLA Blum.	9	163	— <i>Linkii</i> , Lehm.	13	351
DYSOSMIA, D. C.	6	275	— <i>macrodiscus</i> , Mart.	13	355
<i>Dysoxylon</i> , V. DISOXYLON.			— <i>Ottonis</i> , Lehm.	13	351
DYSPHANIA, R. Br.	5	278	— <i>oxygonus</i> , Bot. Reg.	13	357
DYSSODIA, Cavan.	10	16	— <i>phyllacanthus</i> , Mart.	13	355
DYSSORHYNCHUS, Schauer.	12	180	— <i>platyacanthus</i> , Link et		
			Otto.	13	354
EARINA, Lindl.	12	175	— <i>pulchellus</i> , Mart.	13	360
EATONIA, Raf.	13	165	— <i>recurvus</i> , D. C.	13	354
EBENACEÆ , Vent.	9	399	— <i>Salmianus</i> , Link et Otto.	13	349
<i>Ebenoxylon</i> Lour.	9	400	— <i>Scopa</i> , Link et Otto.	13	356
<i>Ebenus</i> , Commers.	9	400	— <i>Sellowianus</i> , Link et		
EBENUS, Linn.	1	296	Otto.	13	353
— <i>cretica</i> Linn.	1	296	— <i>tortuosus</i> , Link et Otto.	13	352
EBERMEYERA Nees.	9	144	ECHINOCARPUS, Blum.	6	115
ECASTAPHYLLUM P. Br.	1	366	ECHINOCAULON, Meisn.	10	521
— <i>monetaria</i> , P. Br.	1	366	ECHINOCHLOA, Beauv.	13	186
ECBALIUM, Reichb.	6	215	— <i>Crus corvi</i> , Beauv.	13	186
— <i>agreste</i> , Reichb.	6	216	— <i>Crus galli</i> , Beauv.	13	186
ECCREMOCARPEÆ, Endl.	9	150	— <i>frumentacea</i> , Link.	13	187
ECCREMOCARPUS, R. et P.	9	152	<i>Echinodorus</i> , Rich.	12	10
— <i>scaber</i> , R. et P.	9	152	ECHINOLÆNA, Desv.	13	160
Ecdasis, Don.	9	443	<i>Echinolæna</i> , Jacq. fil.	10	299
ECDYSANThERA, Hook. et			<i>Echinolobium</i> Desv.	1	155
Arn.	8	503	<i>Echinolytrum</i> , Desv.	13	144
ECHEANDIA, Ort.	12	386	ECHINOPHORA, Tourn.	8	140
— <i>terniflora</i> Ort.	12	387	ECHINOPHOREÆ , Tausch.	8	140
ECHENAIS, Cass.	10	12	ECHINOPODEÆ , Cass.	10	13
ECHEVERIA, D. C.	5	89	et		97
— <i>cæspitosa</i> , D. C.	5	89	<i>Echinopogon</i> , Beauv.	13	161
— <i>coccinea</i> , D. C.	5	89	ECHINOPS , Linn.	10	98
ECHINACANTHUS, Nees.	9	145	— <i>altaicus</i> , Hortor.	10	99
ECHINACEA, Mœnch.	10	151	— <i>bannaicus</i> , Roch.	10	100
— <i>purpurea</i> , Mœnch.	10	152	— <i>exaltatus</i> , Schrad.	10	99
— <i>serotina</i> , Sweet.	10	153	— <i>giganteus</i> , Hortor.	10	99
<i>Echinatysium</i> , Trin.	13	164	— <i>græcus</i> , Mill.	10	101
<i>Echinanthus</i> , Neck.	10	13	— <i>lanuginosus</i> , Lamk.	10	101
ECHINARIA, Desf.	13	162	— <i>multiflorus</i> , Lamk.	10	99
ECHINOACTES (Salm-Dyck)			— <i>paniculatus</i> , Jacq. fil.	10	99
Link et Otto.	13	350	— <i>persicus</i> , Fisch.	10	99
— <i>acutatus</i> Link et Otto.	13	353	— <i>Ritro</i> , Bot. Mag.	10	100
— <i>acutissimus</i> , Hort. Ber.	13	356	— <i>Ritro</i> , Ledeb.	10	100
— <i>cornigerus</i> D. C.	13	354	— <i>Ritro</i> , Schk.	10	99
— <i>corynodes</i> , Hort. Berol.	13	353	— <i>Ritro ruthenicus</i> , Fisch.	10	100
— <i>crispatus</i> D. C.	13	355	— <i>Ritro ruthenicus</i> , Hort.		
— <i>denudatus</i> , Link et Otto.	13	360	Par.	10	100
			— <i>Ritro tenuifolius</i> , D. C.	10	100

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Echinops ruthenicus</i> , Reichb.	10	100	<i>Elaebergia senegalensis</i> , Juss.		
— <i>sphaerocephalus</i> , Linn.	10	99	<i>fil.</i>	3	192
— <i>strictus</i> , Fisch.	10	99	ELACHIA , D. C.	10	40
— <i>tenuifolius</i> , Fisch.	10	100	<i>Elæagnaceæ</i> , Lindl.	10	458
— <i>villosus</i> , Hortor.	10	99	ELÆAGNEÆ , R. Br.	10	453
— <i>viscosus</i> , Hortor.	10	99	<i>Elæagni</i> , Juss.	10	453
<i>Echinops</i> , Tourn.	10	13	ELÆAGNUS , Linn.	10	454
<i>Echinoschanus</i> , Nees.	13	146	— <i>angustifolia</i> , Linn.	10	455
ECHINOSPERMUM , Swartz.	9	30	— <i>argentea</i> , Persh.	10	456
ECHINOSPHERA , Sieber.	2	487	— <i>hortensis</i> , Mill.	10	455
<i>Echinostachys</i> , E. Mey.	9	162	— <i>orientalis</i> , Linn.	10	455
ECHINUS , Lour.	2	488	— <i>spinosa</i> , Linn.	10	455
ECHIOCHILON , Desf.	9	31	ELÆIS , Jacq.	12	121
ECHIOGLOSSUM , Blom.	12	179	— <i>guineensis</i> , Linn.	12	121
<i>Echioides</i> , Desf.	9	31	— <i>melanococca</i> , Gærtn.	12	122
<i>Echioides</i> , Moench.	9	30	ELÆOCARPEÆ , D. C.	4	44
ECHIOPSIS , Reichb.	9	31	ELÆOCARPUS , Linn.	4	44
ECHITEÆ , Endl.	8	502	— <i>angustifolius</i> , Bl.	4	45
	et	527	— <i>copalliferus</i> , Retz.	13	309
ECHITES , P. Br.	8	502	— <i>cyaneus</i> , Hort. Kew.	4	44
— <i>caudata</i> , Linn.	8	531	— <i>floribundus</i> , Bl.	4	45
ECHIUM , Tourn.	9	31	— <i>integerrimus</i> , Lour.	4	47
ECHMATACANTHI ,			— <i>lanceolatus</i> , Bl.	4	45
Nees.	9	144	— <i>macrophyllus</i> , Bl.	4	46
ECLIPTA , Linn.	10	21	— <i>oblongus</i> , Smith	4	47
ECLOPES , Gærtn.	10	27	— <i>peduncularis</i> , Labill.	4	47
ECTADIUM , E. Mey.	8	505	— <i>Perimkara</i> , D. C.	4	46
ECTROSLA , R. Br.	13	164	— <i>resinosus</i> , Bl.	4	45
EDMONDIA Cass.	10	206	— <i>reticulatus</i> , Bot. Reg.	4	44
— <i>fasciculata</i> , Less.	10	207	— <i>serratus</i> , Linn.	4	46
— <i>filiformis</i> , Less.	10	207	— <i>sylvestris</i> , Poit.	4	48
— <i>humilis</i> , Less.	10	207	— <i>tomentosus</i> , Bl.	4	45
— <i>sesamoides</i> , Less.	10	207	ELÆOCOCCA Commers.	2	514
— <i>splendens</i> , Cass.	10	207	ELÆODENDRON , Jacq.	2	403
EDWARD A. Salisb.	1	161	ELÆOSELINUM , D. C.	8	135
— <i>chrysophylla</i> , Sal.	1	162	ELAPHRIUM Jacq.	2	231
— <i>grandiflora</i> , Sal.	1	162	— <i>copalliferum</i> , D. C.	2	231
— <i>microphylla</i> , Sal.	1	162	Elæte Linn.	12	62
<i>Edwardia</i> , Neck.	10	19	<i>sylvestris</i> , Linn.	12	112
EGLITES , Cass.	10	28	ELATERIUM , Linn.	6	184
EHRENBERGIA , Mart.	2	305	ELATINE , Linn.	4	418
EHRETIA , Linn.	9	52	ELATINEÆ Camb.	4	418
— <i>ferrea</i> , Willd.	9	401	ELATOSTEMMA , Forst.	11	24
<i>Ehretiaceæ</i> , Lindl.	9	28	ELATOSTEMMEÆ ,		
<i>Ehretiaceæ</i> , Mart.	9	28	Gaudich.	11	24
EHRETIEÆ , Mart.	9	51	<i>Eleanthes</i> , Presl.	12	175
	et	45	ELECTRA , D. C.	10	19
EHRIHARTA , Thunb.	13	158	<i>Electra</i> , Panz.	13	154
EICHORNIA , Kunth.	12	505	ELEGIA , Thunb.	15	159
— <i>speciosa</i> , Kunth.	12	594	ELEIOTIS , D. C.	1	155
EKEBERGIA , Sparrm.	3	191	<i>Elemifera</i> , Plum.	2	250
— <i>capensis</i> , Sparrm.	3	192			

	Vol.	Pag.
ELEOCHARIS, R. Br.	13	150
— palustris, R. Br.	13	151
— tuberosa, R. et S.	13	154
Eleocharis, Nees.	13	145
Eleocharis, Link.	13	144
ELEPHANTOPUS, Linn.	10	40
ELEPHANTOSIS, Less.	10	40
Elephantopus, Willd.	12	24
— macrocarpa, Willd.	12	30
— microcarpa, Willd.	12	30
ELETTARIA, Rheede.	12	163
— Cardamomum, White et Malt.	12	163
ELEUSINE, Gært.	13	199
— Coracana, Gært.	13	199
— stricta, Roxb.	13	200
ELAEUTHEROSTEMON, Klotz.	9	443
ELIÆ, Camb.	3	341
ELIONURUS, Willd.	13	167
Elkaja, Forsk.	3	194
Ellimtia, Nutt.	7	96
ELLIOTIA, Mühlenb.	9	443
ELLISIA, Linn.	9	49
Ellisia, P. Br.	9	227
ELLOBUM, Bl.	9	269
ELMIGERA, Reichb.	9	299
— barbata, Reichb.	9	239
ELODEA, Adaps.	5	363
— axillaris, Spach.	5	368
— campanulata, Pursh.	5	364
— canadensis, Fras.	5	366
— floribunda, Spach.	5	367
— Fraseri, Spach.	5	366
— Drummondii, Spach.	5	365
— pauciflora, Spach.	5	366
— petiolata, Ell.	5	368
— virginiana, Nutt.	5	364
Elodea, Mich.	12	4
ELODEINEÆ, Spach.	5	341
et		362
ELODES, Spach.	5	369
— palustris, Spach.	5	369
ELPHEGEA, Cass.	10	29
ELSHOLTZIA, Willd.	9	163
ELVASIA, D. C.	2	389
— calophylla, D. C.	2	389
ELVIRA, Cass.	10	21
ELYMUS, Linn.	15	244
— arenarius, Linn.	15	245
ELYNA, Schrad.	13	147
ELYNANTHUS, Less.	15	146
ELYNEÆ, Nees.	15	146
ELYTHRANTHÆ, Blum.	8	234

	Vol.	Pag.
ELYTHRARIA, Vahl.	9	144
Elythria, Desv.	13	165
ELYTHROPAPPUS, Cass.	10	26
ELYTHROPHORUS, Beauv.	13	164
Elythrospermum, C. A. Mey.	13	145
EMBELIA, Juss.	9	374
Embelia Burmanni, Retz.	15	335
EMBLICA, Gært.	2	495
— officinalis, Gært.	2	495
EMBOTHRIUM, Forst.	10	402
— buxifolium, Willd.	10	421
— cytisoides, Cav.	10	421
— genianthum, Cav.	10	421
— herbaceum, Cav.	10	427
— linearis, Andr.	10	421
— linearifolium, Cav.	10	421
— salicifolium, Vent.	10	424
— salignum, Andr.	10	424
— sericeum, Willd.	10	421
— silaifolium, Willd.	10	427
— spathulatum, Cav.	10	426
— speciosissimum, Willd.	10	426
— speciosum, Sal.	10	426
Embryopteris, Gært.	9	400
— glutinifera, Willd.	9	411
Emericia, R. et S.	8	505
Emerus major, Mill.	1	280
— minor, Mill.	1	280
EMEX, Neck.	10	521
EMILIA, Cass.	10	273
— flammæa, Cass.	10	274
— sagittata, D. C.	10	274
EMMENANTHE, Benth.	9	49
EMMEORHIZA, Pohl.	8	578
EMPEDOCLEA, Aug. Saint-Hil.	7	415
EMPEDOCLEA, Raf.	9	166
EMPETREÆ, Hook.	2	482
EMPETRUM, Linn.	2	483
— pinnatum, Lamk.	1	485
— acetosum, Rumph.	13	477
EMPLURUM, Sol.	2	554
— serrulatum, Sol.	2	554
Empusa, Lindl.	12	175
EMPUSARIA, Reichb.	12	175
ENALCIDA, Cass.	10	16
Enargea, Sol.	12	210
ENARTHROCARPUS, Labill.	6	522
ENCELIA, Adans.	10	20
ENCEPHALANTOS, Lehm.	11	422
ENCHOLIRIUM, Mart.	12	598
ENCHYLÆNA, R. Br.	5	278

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Euchylodes</i> , Reichb.	3	367	<i>Epacris purpurascens</i> , R. Br.	9	437
<i>ENCHYSIA</i> , Presl.	9	572	— <i>spuria</i> , Cav.	9	436
<i>ENCKEA</i> , Kunth.	11	11	<i>EPALLAGE</i> , D. C.	10	25
<i>ENCYANTHUS</i> , Lour.	9	443	<i>EPALTES</i> , Cass.	10	38
<i>ENCYCLIA</i> , Hook.	12	176	<i>EPERUA</i> , Aubl.	1	118
<i>ENDESPERMUM</i> , Blum.	1	157	— <i>falcata</i> , Aubl.	1	118
<i>ENDIANDRA</i> , R. Br.	10	470	<i>EPHEDRA</i> , Toura.	11	287
<i>ENDLICHERA</i> , Presl.	8	378	— <i>altissima</i> , Desf.	11	290
<i>ENDODECA</i> , Rafin.	10	562	— <i>distachya</i> , Linn.	11	288
<i>Endogenæ</i> , D. C.	12	1	— <i>monostachya</i> , Linn.	11	289
<i>ENDOLEUCA</i> , Cass.	10	26	— <i>polygonoides</i> , Pall.	11	289
<i>ENDOPOGON</i> , Cass.	9	146	— <i>vulgaris</i> , Rich.	11	288
<i>ENDOPTERA</i> , D. C.	10	6	<i>Ephedraceæ</i> , Dumort.	11	278
<i>Endorhizæ</i> , Rich.	12	1	EPHEDREÆ , Reichb.	11	281
<i>Endotriche</i> , Frœl.	9	6		et	283
<i>ENDOTROPIS</i> , Endl.	8	539	<i>Ephedrineæ</i> , Nees.	11	281
<i>Endrachium</i> , Juss.	9	95	<i>Ephemerum</i> , Reichb.	9	343
<i>Endressia</i> , Gay.	8	138	<i>Ephemerum</i> , Tourn.	13	122
<i>Endymion nutans</i> , Dumort.	12	309	— <i>racemosum</i> , Moench.	13	129
<i>ENEMION</i> , Rafin.	7	291	<i>EPHIELIS</i> , Schreb.	3	41
<i>ENGELHARDTIA</i> , Lesch.	2	180	<i>EPHIPPIUM</i> , Blum.	12	179
— <i>aceriflora</i> , Blum.	2	182	<i>Ephippium</i> , Blum.	12	176
— <i>Colebrookiana</i> , Lindl.	2	182	<i>EPIBATERIUM</i> , Forst.	8	7
— <i>rigida</i> , Blum.	2	182	<i>EPIBLEMA</i> , R. Br.	12	181
— <i>selanica</i> , Blum.	2	182	<i>EPICAMPES</i> , Presl.	13	161
— <i>serrata</i> , Blum.	2	183	<i>EPICARPURUS</i> , Blum.	11	33
— <i>spicata</i> , Blum.	2	181	<i>EPICCHARIS</i> , Blum.	3	180
<i>ENHALUS</i> , Rich.	12	4	<i>EPICRIANTHES</i> , Blum.	12	176
<i>ENICOSTEMMA</i> , Blum.	9	5	EPIDENDREÆ , Lindl.	12	176
<i>Enneapogon</i> , Desv.	13	162	<i>EPIDENDRUM</i> , Linn.	12	176
<i>Enodium</i> , Link.	13	165	— <i>Vanilla</i> , Linn.	12	192
<i>ENOMEIA</i> , Raf.	10	562	<i>EPIGÆA</i> , Linn.	9	443
<i>ENOUREA</i> , Aubl.	3	41	<i>EPILITHES</i> , Blum.	10	516
ENSIFERÆ , Bartl.	12	395	EPILOBIEÆ , Spach.	4	338
<i>Enslenia</i> , Raf.	9	272		et	382
<i>ENSLENIA</i> , Nutt.	8	359	<i>EPILOBIUM</i> , Linn.	4	398
<i>ENTADA</i> , Adans.	1	49	— <i>angustifolium</i> , Lamk.	4	397
— <i>Gigalobium</i> , D. C.	1	50	— <i>angustifolium</i> , Lion.	4	396
— <i>polystachya</i> , D. C.	1	50	— <i>angustissimum</i> , Hort.		
— <i>Pursætha</i> , D. C.	1	50	Kew.	4	398
<i>ENTELEA</i> , R. Br.	4	4	— <i>angustissimum</i> , Sut.	4	398
— <i>arborescens</i> , R. Br.	4	5	— <i>denticulatum</i> , Wend.	4	398
<i>ENTEROPOGON</i> , Nees.	13	163	— <i>Dodonæi</i> , Vill.	4	398
<i>Entoganum</i> , Banks.	2	322	— <i>Gesneri</i> , All.	4	396
<i>ENYDRA</i> , Lour.	10	21	— <i>grandiflorum</i> , All.	4	399
EPACRÆÆ , Bartl.	9	434	— <i>hirsutum</i> , Willd.	4	399
<i>Epacridaceæ</i> , Lindl.	9	432	— <i>rosmarinifolium</i> , Hænk.	4	397
EPACRIDEÆ , R. Br.	9	432	— <i>spicatum</i> , Lamk.	4	396
<i>EPACRIS</i> , Smith.	9	437	— <i>tomentosum</i> , Vent.	4	399
— <i>grandiflora</i> , Willd.	9	438	EPIMEDINEÆ , Spach.	8	33
— <i>obtusifolia</i> , Smith.	9	438		et	55
— <i>pulchella</i> , R. Br.	9	437	<i>EPIMEDIUM</i> , Linn.	8	53

TABLE LATINE.

253

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Epimedium alpinum</i> , Linn.	8	57	<i>EREMOSPORUS</i> , Spach. . .	5	574
— <i>diphyllum</i> , Lodd. . .	8	62	— <i>Oliverii</i> , Spach. . .	5	575
— <i>macranthum</i> , Decais.			<i>EREMOSTACHYS</i> , Bunge. . .	9	167
— <i>et Morr.</i>	8	58	<i>EREMURUS</i> , Bieberst. . .	12	366
— <i>Musschianum</i> , Decais.			— <i>altaicus</i> , Stev. . . .	12	366
— <i>et Morr.</i>	8	60	— <i>spectabilis</i> , Stev. . .	12	366
— <i>pubigerum</i> , Decais. et			<i>ERESDA</i> , Spach.	7	101
— <i>Morr.</i>	8	57	— <i>alba</i> , Spach.	7	102
— <i>violaceum</i> , Decais. et Morr.	8	60	<i>ERIA</i> , Lindl.	12	176
<i>EPIPACTIS</i> , Hall.	12	181	<i>ERIACHNE</i> , R. Br.	13	165
<i>EPIPHANES</i> , Blum.	12	181	<i>Erianthera</i> , Benth. . . .	9	166
<i>EPIPHEGUS</i> , Nutt.	9	261	<i>ERIANATHERA</i> , Nees. . . .	9	147
<i>EPIPHORA</i> , Lindl.	12	177	<i>ERIANTHUS</i> , Mich.	15	167
<i>EPIPHYLLUM</i> , Haw.	13	387	<i>Erica</i> , Hort. Malab. . . .	8	548
— <i>Ackermanni</i> , Haw. . . .	13	385	<i>Erica</i> , Don.	9	445
— <i>alatum</i> , Haw.	15	390	<i>ERICA</i> , Linn.	9	445
— <i>crispatum</i> , Haw.	13	388	— <i>abietina</i> , Thunb.	9	451
— <i>Hookeri</i> , Haw.	13	386	— <i>absinthioides</i> Willd. . .	9	469
— <i>Phyllanthus</i> , Haw. . . .	13	386	— <i>acuminata</i> , Andr. . . .	9	458
— <i>speciosum</i> , Haw.	13	385	— <i>Aitoniana</i> , Andr.	9	453
— <i>truncatum</i> , Haw.	13	387	— <i>albans</i> , Willd.	9	465
<i>EPIPOGIUM</i> , Gmel.	12	181	— <i>amabilis</i> , Sal.	9	456
<i>EPIRHIZANTHUS</i> , Blum. . . .	9	261	— <i>amœna</i> , Willd.	9	467
<i>EPISCIA</i> , Mart.	9	258	— <i>ampullacea</i> , Willd. . . .	9	457
<i>EPISTEPHIUM</i> , Kunth	12	182	— <i>andromedæloræ</i> , Andr. .	9	457
<i>EPISTYLUM</i> Swartz.	2	486	— <i>arborea</i> , Linn.	9	460
<i>EPITHEMA</i> , Blum.	9	257	— <i>ardens</i> , Andr.	9	461
<i>EPITHINIA</i> Jack.	8	375	— <i>argutifolia</i> , Sal.	9	464
<i>Eraciissa</i> , Forsk.	2	486	— <i>aristata</i> , Bot. Mag. . . .	9	458
<i>Eragrostis</i> , Beauv.	13	164	— <i>articularis</i> , Linn.	9	459
— <i>abyssinica</i> , Link.	15	203	— <i>aspera</i> , Andr.	9	454
— <i>poœoides</i> , Beauv.	13	205	— <i>asperifolia</i> , Sal.	9	469
<i>Erangelia</i> , Renealm.	12	405	— <i>aurea</i> , Andr.	9	455
<i>ERANTHEMEÆ</i> , Nees.	9	146	— <i>australis</i> , Willd.	9	463
<i>ERANTHEMUM</i> , R. Br.	9	156	— <i>axillaris</i> , Sal.	9	467
— <i>pulchellum</i> , Roxb.	9	156	— <i>baccans</i> , Willd.	9	460
— <i>strictum</i> , Roxb.	9	157	— <i>Banksii</i> , Willd.	9	446
<i>ERANTHIS</i> , Sal.	7	322	— <i>bibax</i> , Sal.	9	453
— <i>hiemalis</i> , Sal.	7	323	— <i>bicolor</i> , Willd.	9	466
— <i>sibirica</i> D. C.	7	324	— <i>blanda</i> , Andr.	9	456
<i>ERATO</i> D. C.	10	29	— <i>Blandfordiana</i> , Andr. . .	9	461
<i>ERATOBOTRYS</i> , Fenzl.	12	254	— <i>Bruniades</i> , Andr.	9	448
<i>Erebinthus</i> , Mitch.	1	154	— <i>Bruniades</i> , Willd.	9	448
<i>Etechthites</i> , Rafin.	10	32	— <i>bullularis</i> , Sal.	9	468
<i>Erecephyllum</i> Less.	10	26	— <i>byssina</i> , Sal.	9	460
<i>EREMANTHE</i> Spach.	5	421	— <i>caducæifera</i> , Sal.	9	466
— <i>calycina</i> , Spach.	5	422	— <i>calamiformis</i> , Sal. . . .	9	456
<i>Eremanthis</i> Cass.	10	26	— <i>calathiflora</i> , Sal.	9	466
<i>EREMANTHUS</i> , Less.	10	40	— <i>calycina</i> , Andr.	9	459
<i>EREMIA</i> , Don.	9	445	— <i>calyculata</i> , Wendl. . . .	9	447
<i>EREMIRIS</i> , Spach.	13	52	— <i>campanularis</i> , Sal. . . .	9	469
<i>Eremocalis</i> , Sal.	9	445	— <i>campanulata</i> , Andr. . . .	9	469
<i>EREMOPHILA</i> , R. Br.	9	247	— <i>canaliculata</i> , Andr. . . .	9	460

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Erica canescens</i> , Hort. Kew.	9	469	<i>Erica floribunda</i> , Wendl.	9	449
— <i>capitata</i> , Thunb.	9	448	— <i>florida</i> , Wmd.	9	468
— <i>capitata</i> , Willd.	9	460	— <i>formosa</i> , Willd.	9	465
— <i>carbastna</i> , Sal.	9	448	— <i>fragilis</i> , Sal.	9	446
— <i>carnea</i> , Linn.	9	449	— <i>fragrans</i> , Andr.	9	469
— <i>cerinthoides</i> , Willd.	9	458	— <i>fragrans</i> , Sal.	9	465
— <i>cernua</i> , Willd.	9	465	— <i>frondosa</i> , Sal.	9	455
— <i>ciliaris</i> , Willd.	9	465	— <i>fucata</i> , Willd.	9	469
— <i>cinerea</i> , Linn.	9	462	— <i>galiiflora</i> , Sal.	9	465
— <i>claviflora</i> , Sal.	9	452	— <i>glauca</i> , Sal.	9	459
— <i>coccinea</i> , Willd.	9	455	— <i>globosa</i> , Willd.	9	460
— <i>comosa</i> , Willd.	9	463	— <i>glutinosa</i> , Andr.	9	454
— <i>conciuna</i> , Willd.	9	455	— <i>glutinosa</i> , Willd.	9	462
— <i>conferta</i> , Andr.	9	469	— <i>gracilis</i> , Willd.	9	467
— <i>conspicua</i> , Willd.	9	455	— <i>grandiflora</i> , Willd.	9	450
— <i>cordata</i> , Andr.	9	468	— <i>guttæflora</i> , Sal.	9	465
— <i>corifolia</i> , Willd.	9	458	— <i>halicacaba</i> , Willd.	9	457
— <i>coronata</i> , Andr.	9	452	— <i>herbacea</i> , Linn.	9	450
— <i>costaflora</i> , Sal.	9	454	— <i>Hibbertia</i> , Andr.	9	455
— <i>cothurnalis</i> , Sal.	9	447	— <i>hirta</i> , Willd.	9	467
— <i>cruenta</i> , Willd.	9	451	— <i>hirtiflora</i> , Bot. Mag.	9	468
— <i>cupressiformis</i> , Sal.	9	451	— <i>hispidula</i> , Willd.	9	468
— <i>curviflora</i> , Sal.	9	455	— <i>humilis</i> , Sal.	9	464
— <i>cylindrica</i> , Willd.	9	458	— <i>hyacynthoides</i> , Andr.	9	458
— <i>cylindriflora</i> , Sal.	9	456	— <i>hystericiflora</i> , Sal.	9	454
— <i>Daboec</i> , Linn.	9	473	— <i>ignescens</i> , Andr.	9	455
— <i>decora</i> , Andr.	9	461	— <i>imbricata</i> , Willd.	9	448
— <i>decora</i> , Sal.	9	451	— <i>inflata</i> , Willd.	9	456
— <i>denticularis</i> , Sal.	9	464	— <i>jasmiflora</i> , Andr.	9	457
— <i>denticulata</i> , Willd.	9	465	— <i>jasmiflora</i> , Sal.	9	455
— <i>depressa</i> , Willd.	9	464	— <i>Lachna</i> , Andr.	9	459
— <i>discolor</i> , Willd.	9	451	— <i>lachnæfolia</i> , Sal.	9	459
— <i>divaricata</i> , Wendl.	9	448	— <i>lagenæformis</i> , Sal.	9	457
— <i>droseroides</i> , Andr.	9	462	— <i>Lambertiana</i> , Andr.	9	461
— <i>echiiflora</i> , Andr.	9	464	— <i>lamellaris</i> , Sal.	9	462
— <i>elata</i> , Andr.	9	455	— <i>lanuginosa</i> , Andr.	9	457
— <i>elata</i> , Link.	9	466	— <i>lateralis</i> , Willd.	9	465
— <i>elegans</i> , Andr.	9	459	— <i>latifolia</i> , Andr.	9	449
— <i>empetrifolia</i> , Wendl.	9	465	— <i>laxa</i> , Andr.	9	459
— <i>empetrifolia</i> , Willd.	9	465	— <i>Leeana</i> , Hort. Kew.	9	454
— <i>empetroides</i> , Andr.	9	465	— <i>lentiiformis</i> , Sal.	9	449
— <i>eriocephala</i> , Andr.	9	469	— <i>leucanthera</i> , Willd.	9	447
— <i>erubescens</i> , Andr.	9	454	— <i>linifolia</i> , Sal.	9	460
— <i>Ewerana</i> , Hort. Kew.	9	451	— <i>Linnæa</i> , Andr.	9	452
— <i>fascicularis</i> , Willd.	9	452	— <i>lituiflora</i> , Sal.	9	452
— <i>fastigiata</i> , Willd.	9	465	— <i>loculiflora</i> , Sal.	9	447
— <i>favosa</i> , Sal.	9	452	— <i>longiflora</i> , Sal.	9	456
— <i>ferruginea</i> , Andr.	9	457	— <i>longifolia</i> , Hort. Kew.	9	455
— <i>filamentosa</i> , Andr.	9	464	— <i>longifolia</i> , Sal.	9	456
— <i>fulvaflora</i> , Sal.	9	458	— <i>lucida</i> , Andr.	9	459
— <i>flammea</i> , Andr.	9	455	— <i>lycopodiifolia</i> , Sal.	9	455
— <i>flava</i> , Andr.	9	461	— <i>mammosa</i> , Linn.	9	451
— <i>flexuosa</i> , Sal.	9	447	— <i>margaritacea</i> , Willd.	9	465

TABLE LATINE.

255

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Erica Massoni</i> , Willd. . .	9	455	<i>Erica pyramidalis</i> , Sal. . .	9	448
— <i>medioliflora</i> , Sal. . .	9	460	— <i>pyramidalis</i> , Willd. . .	9	464
— <i>mediterranea</i> , Linn. . .	9	450	— <i>racemifera</i> , Andr. . .	9	467
— <i>melastoma</i> , Andr. . .	9	447	— <i>radiata</i> , Andr.	9	486
— <i>metiflora</i> , Sal.	9	451	— <i>radiiflora</i> , Sal.	9	452
— <i>milleflora</i> , Sal.	9	466	— <i>ramentacea</i> , Willd. . .	9	468
— <i>mitræformis</i> , Sal.	9	468	— <i>ramuliflora</i> , Sal. . . .	9	462
— <i>Monsoniæ</i> , Hort. Kew. .	9	456	— <i>resinosa</i> , Sims.	9	461
— <i>mucosa</i> , Willd.	9	468	— <i>retorta</i> , Willd.	9	457
— <i>multicaulis</i> , Sal.	9	462	— <i>retroflexa</i> , Wendl. . .	9	466
— <i>multiflora</i> , Huds. . . .	9	450	— <i>rosea</i> , Andr.	9	466
— <i>multiflora</i> , Linn. . . .	9	450	— <i>rubra</i> , Andr.	9	454
— <i>Muscarij</i> , Andr.	9	463	— <i>rupestris</i> , Andr.	9	464
— <i>mutabilis</i> , Andr.	9	451	— <i>scariosa</i> , Sal.	9	448
— <i>nigrita</i> , Willd.	9	459	— <i>scoparia</i> , Linn.	9	460
— <i>nudiflora</i> , Willd.	9	449	— <i>Sebana</i> , Willd.	9	447
— <i>obliqua</i> , Willd.	9	461	— <i>Sebana viridis</i> , Andr. .	9	447
— <i>octophylla</i> , Willd. . . .	9	452	— <i>serratifolia</i> , Andr. . . .	9	454
— <i>onosmæflora</i> , Sal. . . .	9	454	— <i>sertiflora</i> , Sal.	9	449
— <i>pallida</i> , Sal.	9	467	— <i>sessiliflora</i> , Andr. . . .	9	452
— <i>paludosa</i> , Sal.	9	453	— <i>sessiliflora</i> , Linn. . . .	9	452
— <i>paniculata</i> , Willd. . . .	9	466	— <i>setacea</i> , Andr.	9	469
— <i>parviflora</i> , Linn.	9	468	— <i>sexfaria</i> , Hort. Kew. . .	9	448
— <i>Passerina</i> , Willd.	9	468	— <i>simpliciflora</i> , Willd. . .	9	453
— <i>passerinæfolia</i> , Sal. . .	9	468	— <i>socciflora</i> , Sal.	9	447
— <i>Paterersonia</i> , Andr. . . .	9	452	— <i>Solandri</i> , Andr.	9	466
— <i>pellucida</i> , Andr.	9	454	— <i>Sparmanni</i> , Willd. . . .	9	454
— <i>penicillata</i> , Andr.	9	446	— <i>speciosa</i> , Andr.	9	451
— <i>penicilliflora</i> , Sal. . . .	9	447	— <i>spicata</i> , Willd.	9	452
— <i>persoluta</i> , Willd.	9	467	— <i>spiræflora</i> , Sal.	9	447
— <i>perspicua</i> , Wendl. . . .	9	452	— <i>spissifolia</i> , Sal.	9	452
— <i>petiolata</i> , Willd.	9	460	— <i>spumosa</i> , Thunb.	9	448
— <i>Petiveriana</i> , Willd. . . .	9	447	— <i>spumosa</i> , Willd.	9	448
— <i>phylicæfolia</i> , Sal.	9	455	— <i>staminea</i> , Andr.	9	449
— <i>pillulifera</i> , Willd.	9	468	— <i>stricta</i> , Willd.	9	462
— <i>Pinea</i> , Wendl.	9	455	— <i>strigosa</i> , Willd.	9	467
— <i>Pinea</i> , Willd.	9	455	— <i>stylosa</i> , Rudolph. . . .	9	466
— <i>pinifolia</i> , Sal.	9	455	— <i>tardiflora</i> , Sal.	9	468
— <i>pistillaris</i> , Sal.	9	463	— <i>taxifolia</i> , Hort. Kew. . .	9	460
— <i>placentæflora</i> , Sal. . . .	9	448	— <i>tenella</i> , Andr.	9	469
— <i>planifolia</i> , Willd.	9	466	— <i>tenuiflora</i> , Andr.	9	458
— <i>Pluckeneticiana</i> , Willd. .	9	446	— <i>tenuifolia</i> , Willd.	9	460
— <i>plumosa</i> , Andr.	9	467	— <i>tetragona</i> , Willd.	9	457
— <i>primaloides</i> , Andr.	9	463	— <i>Tetralix</i> , Linn.	9	462
— <i>procera</i> , Sal.	9	466	— <i>Thunbergii</i> , Willd. . . .	9	460
— <i>propendens</i> , Andr.	9	464	— <i>thymifolia</i> , Andr.	9	466
— <i>pubescens</i> , Andr.	9	468	— <i>thymifolia</i> , Sal.	9	466
— <i>pubescens</i> , Linn.	9	467	— <i>tiaræflora</i> , Andr.	9	448
— <i>pugionifolia</i> , Sal.	9	457	— <i>tubiflora</i> , Willd.	9	453
— <i>pulchella</i> , Andr.	9	466	— <i>Uhria</i> , Andr.	9	451
— <i>pulchella</i> , Willd.	9	464	— <i>umbellata</i> , Willd.	9	449
— <i>purpurea</i> , Lodd.	9	453	— <i>urceolaris</i> , Sal.	9	467
— <i>purpurea</i> , Willd.	9	455	— <i>urceolaris</i> , Willd.	9	463

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
Erica vagans , Linn.	9	450	ERIOCARPUM , Don.	6	20
— <i>varifolia</i> , Sal.	9	457	ERIOCAULEÆ , Rich.	13	140
— <i>velleriflora</i> , Sal.	9	448	ERIOCAULON , Linn.	13	140
— <i>ventricosa</i> , Willd.	9	456	<i>Eriocaulonea</i> , Desv.	13	140
— <i>venusta</i> , Sal.	9	456	<i>Eriocaulonea</i> , Dumort.	13	138
— <i>Vernix</i> , Andr.	9	461	<i>Eriocaulonea</i> , Endl.	13	138
— <i>versicolor</i> Willd.	9	452	ERIOCEPHALUS , Linn.	10	23
— <i>verticillata</i> , Andr.	9	451	ERIOCHILUS R. Br.	12	182
— <i>vestita</i> Willd.	9	456	ERIOCHLOA , Kunth	13	160
— <i>villosa</i> , Andr.	9	448	ERIOCHRYSI Beauv.	13	166
— <i>villosa</i> , Wendl.	9	448	ERIOCLADIUM , Lindl.	10	24
— <i>virgulata</i> Wendl.	9	469	ERIOCLINE , Cass.	10	15
— <i>viridipurpurea</i> , Linn.	9	469	<i>Eriocoma</i> Kunth	10	22
— <i>viridis</i> , Andr.	9	454	ERIOCOMA Nutt.	13	161
— <i>viscaria</i> , Willd.	9	464	<i>Eriocycta</i> , Lindl.	8	138
— <i>viscida</i> , Sal.	9	464	ERIODAPHNE , Nees.	10	492
— <i>volutaeflora</i> , Sal.	9	459	ERIODAPHUS , Nees.	6	286
— <i>vulgaris</i> , Linn.	9	470	ERIODENDRON , D. C.	3	427
— <i>Walkerii</i> , Andr.	9	463	— <i>anfractuosum</i> , D. C.	3	429
ERICACEÆ , R. Br.	9	440	— <i>jasminiflorum</i> , Aug.		
<i>Erica</i> , Juss.	9	440	— <i>Saint-Hil.</i>	3	428
<i>Ericala</i> , Renealm.	9	6	— <i>leiantherum</i> , D. C.	3	428
<i>Ericariæ</i> , Reichb.	9	440	— <i>Samauma</i> Mart.	3	428
ERICEÆ , Don.	9	442	<i>Eriodesmia</i> , Don.	9	443
	et	445	ERIOGLOSSUM , Blum.	3	57
ERICINEÆ , Bartl.	9	430	— <i>edule</i> , Blum.	3	57
ERICINELLA , Kloiz.	9	443	ERIOGONEÆ , Benth.	10	521
<i>Eriocila</i> , Borkh.	9	6	ERIOGONUM , Mich.	10	521
ERIGENIA , Nutt.	8	137	ERIOLENA , D. C.	3	457
ERIGERON , Linn.	10	238	— <i>Candollii</i> , Wallich.	3	458
— <i>acre</i> , Linn.	10	259	— <i>Wallichii</i> , D. C.	3	457
— <i>canadense</i> , Linn.	10	239	ERIOLEPIS , Cass.	10	93
— <i>ciliatum</i> , Ledeb.	10	239	— <i>eriphora</i> , Cass.	10	93
— <i>elongatum</i> , Ledeb.	10	239	— <i>lanceolata</i> , Cass.	10	93
— <i>glabellum</i> , Nutt.	10	241	<i>Eriopappus</i> , Arn.	10	18
— <i>glaucum</i> , Ker.	10	240	ERIOPE , Benth.	9	163
— <i>paniculatum</i> , Lamk.	10	239	ERIOPETALUM , Wight.	8	540
— <i>podolicum</i> , Bess.	10	239	ERIOPHORUM , Linn.	13	153
<i>Erimatalia</i> , R. et S.	9	95	— <i>angustifolium</i> , Roth.	13	153
<i>Erinea</i> , Link.	9	264	— <i>latifolium</i> , Hoppe.	13	153
<i>Erinosma</i> , Herb.	12	405	— <i>polystachyum</i> , Roth.	13	153
ERINUS Linn.	9	269	— <i>vulgare</i> , Pers.	13	153
— <i>capensis</i> , Linn.	9	318	<i>Eriophorus</i> , Vaill.	10	7
— <i>lychnidea</i> , Linn.	9	318	ERIOPHYLLUM , Lag.	10	17
— <i>peruvianus</i> , Linn.	9	258	ERIOPHYTUM , Benth.	9	167
ERIOBOTRYA , Lindl.	2	81	ERIOSEMA , D. C.	1	156
— <i>elliptica</i> , Lindl.	2	82	ERIOSOLENA , Blum.	10	436
— <i>japonica</i> , Lindl.	2	81	ERIOSERMUM Jacq.	12	390
<i>Eriocalia</i> , Smith.	8	140	— <i>folioliferum</i> , Andr.	12	392
<i>Eriocalyx</i> , Neck.	1	153	— <i>lanceæfolium</i> , Jacq.	12	391
<i>Eriocarpa</i> , Cass.	10	22	— <i>lanuginosum</i> , Jacq.	12	391
			— <i>latifolium</i> , Jacq.	12	391

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Eriospermum latifolium</i> , n.			<i>Eruca vesicaria</i> , D. C. . .	6	355
— <i>Gawl.</i>	12	391	ERUCARIA, Gärtn.	6	323
— <i>parvifolium</i> , Jacq. . .	12	390	ERUCASTRUM, Spenn. . .	6	323
— <i>pubescens</i> , Jacq. . . .	12	392	— <i>elongatum</i> , Reichb. . .	6	379
ERIOSPHERA, D. C.	4	262	<i>Ervilia</i> , Link.	1	156
<i>Eriosphæra</i> , Less.	10	26	— <i>sativa</i> , Link.	1	305
<i>Eriostemon</i> , Less.	10	10	ERYUM, Linn.	1	304
ERIOSTEMON, Smith. . . .	2	338	— <i>camelorum</i> , Spreng. . .	1	304
— <i>buxifolium</i> , Smith. . . .	2	338	— <i>dispermum</i> , Roxb. . . .	1	304
— <i>salicifolium</i> , Smith. . .	2	338	— <i>Ervilia</i> , Linn.	1	305
ERIOSTYLIS, R. Br.	10	402	— <i>Lens</i> , Linn.	1	304
ERIOSYNAPHE, D. C. . . .	8	135	— <i>monanthos</i> , Linn. . . .	1	306
ERIOTHRIX, Cass.	10	31	ERYCIBE, Roxb.	9	95
<i>Eriphia</i> , P. Br.	9	257	ERYNGIUM, Tourn.	8	222
<i>Erisema</i> , Herbert.	12	406	— <i>alpinum</i> , Linn.	8	229
ERISMA, Rudge.	4	328	— <i>amethystinum</i> , Linn. . .	8	225
— <i>floribundum</i> , Rudge. . .	4	329	— <i>asperifolium</i> , Laroche. .	8	228
— <i>nitidum</i> , D. C.	4	329	— <i>campestre</i> , Linn.	8	224
— <i>violaceum</i> , Mart.	4	328	— <i>giganteum</i> , Bieberst. . .	8	227
<i>Erihalia</i> , Bunge.	9	6	— <i>maritimum</i> , Linn.	8	226
<i>Erihalis</i> , Forst.	8	375	— <i>planum</i> , Linn.	8	228
ERITHALIS, P. Br.	8	375	— <i>rigidum</i> , Lamk.	8	223
ERITRICHIUM, Schrad. . . .	9	31	— <i>Spina-alba</i> , Vill.	8	225
ERNODEA, Swartz.	8	377	ERYSIMUM, (Linn.) R. Br.	6	325
<i>Ernstingia</i> , Neck.	3	40	— <i>Alliaria</i> , Linn.	6	415
EROBATHOS, D. C.	7	301	— <i>Barbarea</i> , Linn.	6	419
— <i>coarctatum</i> , Spach. . . .	7	304	— <i>officinale</i> , Linn.	6	435
— <i>damascenum</i> , Spach. . .	7	302	— <i>præcox</i> , Smith.	6	421
<i>Erodendrum</i> , Sal.	10	400	ERYTHRACANTHUS, Nees. .	9	144
— <i>amplexicaule</i> , Sal.	10	413	ERYTHREA, Rencalm. . . .	9	11
— <i>formosum</i> , Sal.	10	410	— <i>Centaurium</i> , Pers.	9	12
ERODIUM, L'hérit.	3	303	— <i>grandiflora</i> , Bivon. . . .	9	12
— <i>geifolium</i> , Desf.	3	303	— <i>major</i> , Link.	9	12
— <i>gruinum</i> , Willd.	3	304	— <i>pulchella</i> , Fries.	9	13
— <i>Gussoni</i> , Ten.	3	306	— <i>ramosissima</i> , Presl. . . .	9	13
— <i>hymenodes</i> , L'hérit. . . .	3	305	ERYTHREACEÆ, Griseb. . .	et	11
— <i>incarnatum</i> , L'hérit. . . .	3	306	ERYTHRANTHE, Spach. . . .	9	312
— <i>moschatum</i> , Willd.	3	304	— <i>cardinalis</i> , Spach.	9	313
— <i>multicaule</i> , Sweet.	3	305	ERYTHRINA, Linn.	1	354
— <i>ruthenicum</i> , Bieberst. . .	3	305	— <i>caffra</i> , Thunb.	1	356
— <i>serotinum</i> , Stev.	3	305	— <i>carnea</i> , Hort. Kew. . . .	1	353
— <i>trilobatum</i> , Jacq.	3	305	— <i>Coraliodendron</i> , Linn. . .	1	355
EROPHILA, D. C.	6	324	— <i>Crista-galli</i> , Linn. . . .	1	356
<i>Erosma</i> , Roth.	11	37	— <i>herbacea</i> , Linn.	1	354
ERPETION, Sweet.	5	517	— <i>poianthes</i> , Brot.	1	355
— <i>reniforme</i> , Sweet.	5	518	— <i>speciosa</i> , Andr.	1	356
ERUCA, Tourn.	6	352	— <i>umbrosa</i> , Kunth.	1	356
— <i>elongata</i> , Baumg.	6	379	ERYTHROBALANOS, Spach. .	11	160
— <i>erucoides</i> , Reichb.	6	382	ERYTHROCHITON, Nees et		
— <i>hispida</i> , D. C.	6	355	Mart.	2	359
— <i>Ruchetta</i> , Spach.	6	355	— <i>brasiliense</i> , N. et M. . .	2	359
— <i>sativa</i> , D. C.	6	355	<i>Erythrodanum</i> , Petit-Thou. .	8	375
— <i>sativa</i> , Lamk.	6	355			

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
ERYTHRODES , Blum. . .	12	181	Escallonia spiræoides , A.		
ERYTHROLÆNA , Sweet. . .	10	12	<i>St-Hil.</i>	5	31
ERYTHRONIUM , Linn. . .	12	255	— <i>vaccinioides</i> , A. St-Hil. . .	9	34
<i>americanum</i> , Smith. . .	12	259	ESCALLONIEÆ , D. G.	5	3
<i>Dens-canis</i> , Curt. . .	12	258	<i>St-Hil.</i>	9	29
<i>Dens-canis</i> , Linn. . .	12	258	Escallonia , D. G.	5	3
<i>Dens-canis</i> , Mich. . .	12	259	— <i>californica</i> , Cham.	7	47
<i>Dens-canis</i> , y. Lian. . .	12	259	— <i>crocea</i> , Benth.	7	47
<i>flavescens</i> , Delaun. . .	12	259	ESCHSCHOLTZIA , Chamisso. . .	7	47
<i>grandiflorum</i> , Pursh. . .	12	259	— <i>californica</i> , Cham.	7	47
<i>lanceolatum</i> , Pursh. . .	12	259	— <i>crocea</i> , Benth.	7	47
<i>longifolium</i> , Sweet. . .	12	258	ESCHWEILERA , Mart.	4	169
<i>maculatum</i> , Lamk. . .	12	258	ESCOBEDIA , Ruiz et Pav. . .	9	271
ERYTHROPALUM , Blum. . .	6	187	ESENBECKIA , Kunth.	2	343
ERYTHROPHÆUM , R. Br. . .	4	49	— <i>febrifuga</i> , Juss. fil.	2	343
ERYTHROPOGON , D. C. . .	10	37	ESMARCKIA , Reichb.	3	205
ERYTHROPSIS , Lindl. . .	3	517	<i>Esopon</i> , Raf.	10	7
— <i>Ruxburghiana</i> , Schott			ESPEJOA , D. C.	10	14
et Endl.	3	517	ESPELETIA , Mutis.	10	21
ERYTHROCHIS , Blum. . .	12	182	ESPERA , Willd.	4	4
<i>Erythrorhiza</i> , Mich. . . .	9	444	<i>Espinoza</i> , Lag.	10	521
ERYTHROSPERMÆ ,			ESTERHAZYA , Mik.	9	271
D. C.	6	133	<i>Esula</i> , Haw.	2	483
ERYTHROSPERMUM , Lamk. . .	6	137	<i>Etaranthia</i> , Cass.	10	29
— <i>amplifolium</i> , Petit-Thou. . .	6	138	<i>Ethonium</i> , Sal.	12	184
— <i>pauciflorum</i> , Petit-Thou. . .	6	137	<i>Ethulia</i> , Gartin.	10	38
ERYTHROSTICTUS , Schlechtend.	12	253	ETHULIA , Linn.	10	39
ERYTHROXY-			EUAROIDÆÆ , Schott.	12	39
LEÆ , Kunth.	3	73	<i>Eubasis dichotoma</i> , Sal.	8	89
ERYTHROXYLON , Linn. . .	3	74	EUBEGONIA , Walp.	16	244
— <i>buxifolium</i> , Lamk. . . .	3	73	EUERBERIS , Spach.	8	38
— <i>Coca</i> , Lamk.	3	77	EUCALYPTUS , Labill.	4	126
— <i>condense</i> , Kunth. . . .	3	78	— <i>amygdalina</i> , Labill.	4	128
— <i>hypericifolium</i> , Lamk. . .	3	73	— <i>cordata</i> , Labill.	4	133
— <i>laurifolium</i> , Lamk. . .	3	77	— <i>cordata</i> , Sims.	4	133
— <i>macrophyllum</i> , Kunth. . .	3	76	— <i>discolor</i> , Desf.	4	133
— <i>microphyllum</i> , Camb. . .	3	76	— <i>diversifolia</i> , Bonpl.	4	131
— <i>pulchrum</i> , Camb. . . .	3	76	— <i>glandulosa</i> , Desf.	4	134
— <i>sideroxyloides</i> , Lamk. . .	3	76	— <i>glauca</i> , D. C.	4	132
— <i>suberosum</i> , Camb. . . .	3	76	— <i>globulus</i> , Labill.	4	131
Escallonia , R. Br.	6	3	— <i>incrassata</i> , Labill.	4	128
ESCALEONIA , Mutis. . . .	8	29	— <i>obliqua</i> , L'herit.	4	130
— <i>bifida</i> , Link et Otto. . . .	8	32	— <i>ovata</i> , Labill.	4	129
— <i>canescens</i> , A. Saint-Hil. . .	8	33	— <i>perfoliata</i> , Desf.	4	134
— <i>discolor</i> , Vent.	8	33	— <i>piperita</i> , Smith.	4	130
— <i>farinosa</i> , A. Saint-Hil. . .	8	32	— <i>populifolia</i> , Desf.	4	132
— <i>floribunda</i> , Sellow. . . .	8	32	— <i>pulehiella</i> , Desf.	4	132
— <i>humilis</i> , A. Saint-Hil. . .	8	30	— <i>pulverulenta</i> , Link.	4	132
— <i>montevideensis</i> , D. C. . .	8	32	— <i>pulverulenta</i> , Sims.	4	136
— <i>resinosa</i> , Pers.	8	32	— <i>purpurascens</i> , Link.	4	133
— <i>rubra</i> , Pers.	8	30	— <i>resinifera</i> , Smith.	4	127
— <i>Sellowiana</i> , A. St-Hil. . .	8	31	— <i>robusta</i> , Smith.	4	129
			— <i>scabra</i> , Dum. Cours.	4	130
			— <i>tuberculata</i> , D. C.	4	134
			— <i>viminialis</i> , Labill.	4	128
			EUCAPNOS , Bernh.	7	67

TABLE LATINE.

259

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Eucapnos eximius</i> , Bernh.	7	68	<i>Eugenia Michellii</i> , Lamk.	4	175
<i>summosus</i> , Bernh.	7	68	— <i>myrsifolia</i> , Bot. Mag.	4	182
— <i>formosus</i> , Spach.	7	68	— <i>periplocifolia</i> , Jacq.	4	184
<i>EUCAPNA</i> , R. Br.	10	404	— <i>Pimenta</i> , D. C.	4	178
<i>EUCHÆTIS</i> , Bartl. et Wendl.	2	323	— <i>Pseudo-Caryophyllus</i> ,		
<i>EUCHILUS</i> , R. Br.	1	179	— D. C.	4	177
— <i>obcordatus</i> , R. Br.	1	179	— <i>ropeosa</i> , Linn.	4	186
<i>EUCHITON</i> , Cass.	10	26	— <i>Smithii</i> , Poir.	4	174
<i>EUCHLENA</i> , Schrad.	13	160	— <i>ternatifolia</i> , Camb.	4	177
<i>Euchloris</i> , Don.	10	26	— <i>Uyaha</i> , Camb.	4	176
<i>EUCHROMA</i> , Nutt.	9	272	— <i>venosa</i> , Lamk.	4	181
<i>EUCISTUS</i> , Spach.	6	87	<i>EUHALUS</i> , Rich.	12	4
<i>EUCLIPYUM</i> , R. Br.	6	326	<i>EUHELANTHEMUM</i> , Don.	6	25
<i>Euclyptia</i> , Sal.	8	372	<i>ECILLICIUM</i> , Spach.	7	443
<i>EUCNEMIS</i> , Lindl.	12	177	<i>EULALIA</i> , Kunth.	13	167
<i>EUCOMIS</i> , L'herit.	12	303	<i>EULEPTOSPERMEE</i> , D. C.	4	126
— <i>nana</i> , Hort. Kew.	12	304	<i>EULEPTOSPERMUM</i> , D. C.	4	141
— <i>pnictata</i> , L'herit.	12	303	<i>EULIRION</i> , Eodl.	12	278
— <i>purpureocaulis</i> , Andr.	12	304	<i>EULOPHIA</i> , R. Br.	12	178
— <i>regia</i> , Hort. Kew.	12	304	<i>EULOPHUS</i> , Nutt.	8	138
— <i>regia</i> , L'herit.	12	303	<i>EUMACHIA</i> , D. C.	8	376
— <i>undulata</i> , Hort. Kew.	12	303	<i>Eumazillaria</i> , Lindl.	12	177
<i>EUCONVOLVULUS</i> , Spach.	9	98	<i>EUMICONIA</i> , D. C.	4	264
<i>EUCOSIA</i> , Blum.	12	181	<i>EUMORPHIA</i> , D. C.	10	24
<i>EUCROSTIA</i> , Ker.	12	405	<i>EUNIGELLA</i> , Spach.	7	306
<i>EUCRYPHIA</i> , Cavan.	5	544	<i>EUNOMIA</i> , D. C.	6	325
— <i>Billardieri</i> , Spach.	5	545	<i>Euosma</i> , Andr.	8	483
— <i>cordifolia</i> , Cav.	5	546	<i>EUPAREA</i> , Banks.	9	345
<i>Eucymbidium</i> , Lindl.	12	177	<i>Eupatorea</i> , Kunth.	10	36
<i>EUCYTINEÆ</i> , Spach.	10	553	<i>Eupatoriaceæ</i> , D. C.	10	35
<i>EUDAPHNE</i> , Spach.	10	441	<i>Eupatoriaceæ</i> , Less.	10	36
<i>EUDRMA</i> , Kunth.	6	325	<i>EUPATORIEÆ</i> , Cass.	10	36
<i>EUDRSMIA</i> , R. Br.	4	105	et		280
<i>Eudiptus</i> , Raf.	9	49	<i>EUPATORIEÆ-AGERA-</i>		
<i>EUDORUS</i> , Cass.	10	32	— <i>TEE</i> , Cass.	10	37
<i>EUCERYTHRÆA</i> , Griseb.	9	12	<i>EUPATORIEÆ-LIATRI-</i>		
<i>EUGENIA</i> , Micheli.	4	174	— <i>DEÆ</i> , Cass.	10	37
— <i>acutangula</i> , Linn.	4	186	<i>EUPATORIEÆ-PRO-</i>		
— <i>alba</i> , Roxb.	4	180	— <i>TOTYPEÆ</i> , Cass.	10	37
— <i>amplexicaulis</i> , Roxb.	4	182	<i>EUPATORIUM</i> , Tourn.	10	287
— <i>australis</i> , Wendl.	4	182	— <i>ageratoides</i> , Linn.	10	286
— <i>brasiliensis</i> , Lamk.	4	176	— <i>altissimum</i> , Linn.	10	289
— <i>caryophyllata</i> , Thunb.	4	172	— <i>aromaticum</i> , Linn.	10	286
— <i>dysenterica</i> , D. C.	4	175	— <i>Ayapana</i> , Vent.	10	290
— <i>elliptica</i> , Smith.	4	174	— <i>cannabinum</i> , Linn.	10	287
— <i>formosa</i> , Wallich.	4	180	— <i>connatum</i> , Mich.	10	289
— <i>Jambolana</i> , Lamk.	4	171	— <i>cordatum</i> , Walt.	10	286
— <i>Jambos</i> , Linn.	4	179	— <i>maculatum</i> , Linn.	10	288
— <i>ligustrina</i> , Willd.	4	176	— <i>melissoides</i> , Willd.	10	286
— <i>lineata</i> , D. C.	4	175	— <i>perfoliatum</i> , Linn.	10	289
— <i>macrophylla</i> , Lamk.	4	180	— <i>purpureum</i> , Linn.	10	288
— <i>malaccensis</i> , Linn.	4	181	— <i>salviaefolium</i> , Sims.	10	289
— <i>malaccensis</i> , Spach.	4	184	— <i>seandens</i> , Linn.	10	292

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
Eupatorium sessilifolium , Linn.	10	289	EUPOMATIA , R. Br.	7	497
— <i>speciosum</i> , Vent.	10	295	EUPYRENA , Wight et Arn.	8	375
— <i>tripplinerve</i> , Vahl.	10	290	EUPYTIS , Spach.	11	374
— <i>truncatum</i> , Willd.	10	290	Euraphis , Trin.	13	162
— <i>verticillatum</i> , Willd.	10	288	EURYA , Thunb.	4	66
EUPETALUM , Lindl.	13	286	— <i>angustifolia</i> , Blum.	4	67
EUPHORBIA , Linn.	2	530	— <i>glabra</i> , Blum.	4	66
— <i>amygdaloides</i> , Linn.	2	537	— <i>japonica</i> , Thunb.	4	66
— <i>antiquorum</i> , Linn.	2	532	— <i>obovata</i> , Blum.	4	67
— <i>atropurpurea</i> , Willd.	2	534	EURYALE , Sal.	7	166
— <i>Breoni</i> , Hortor.	2	534	— <i>ferox</i> , Sal.	7	167
— <i>canariensis</i> , Linn.	2	532	Euryandra , Forst.	7	412
— <i>Caput-Medusæ</i> , Linn.	2	533	EURYBYA , Cass.	10	20
— <i>Characias</i> , Linn.	2	536	— <i>corymbosa</i> , Cass.	10	256
— <i>Cyparissias</i> , Linn.	2	536	— <i>macrophylla</i> , Cass.	10	256
— <i>Esula</i> , Thuil.	2	536	— <i>Schroberi</i> , Nees.	10	256
— <i>Gerardiana</i> , Jacq.	2	536	EURYBIOPSIS , D. C.	10	30
— <i>heterophylla</i> , Willd.	2	535	EURYCLES , Sal.	12	428
— <i>Lathyris</i> , Linn.	2	537	— <i>coronata</i> , Sweet.	12	428
— <i>linariæfolia</i> , Lamk.	2	536	— <i>syloestris</i> , Sal.	12	428
— <i>longifolia</i> , Lamk.	2	535	Eurycles , Sal.	12	405
— <i>mammillaris</i> , Linn.	2	535	EURYCOMA , Jack.	2	228
— <i>mellifera</i> , Hort. Kew.	2	535	Eurylopsis , Don.	9	443
— <i>meloniformis</i> , Hort. Kew.	2	533	Euryloma , Don.	9	443
— <i>Miliæ</i> , Desmoul.	2	534	EURYOPS , Cass.	10	33
— <i>officinarium</i> , Linn.	2	532	Euryspermum , Sal.	10	400
— <i>palustris</i> , Linn.	2	535	— <i>grandiflorum</i> , Sal.	10	405
— <i>piscatoria</i> , Willd.	2	534	— <i>salicifolium</i> , Sal.	10	406
— <i>punicea</i> , Willd.	2	534	Eurystegia , Don.	9	443
— <i>splendens</i> , Bot. Mag.	2	534	Eustachya , Raf.	9	271
— <i>sylovatica</i> , Jacq.	2	537	EUSTACHYS , Desv.	13	163
— <i>Tirucalli</i> , Linn.	2	534	EUSTATHES , Lour.	3	41
— <i>tithymaloides</i> , Linn.	2	538	EUSTEGIA , R. Br.	8	559
EUPHORBIACEÆ , Juss.	2	484	EUSTEPHIA , Cav.	12	405
EUPHORBIEÆ , Juss. fil.	2	488	Eustæbe , Cass.	10	26
et	530		EUTASSA , Sal.	11	361
Euphoria , Commers.	3	40	— <i>Cunninghamii</i> , Sweet.	11	362
— <i>informis</i> , D. C.	3	63	— <i>heterophylla</i> , Sal.	11	362
— <i>Litchi</i> , Desf.	3	61	EUTAXIA , R. Br.	1	178
— <i>Longana</i> , Lamk.	3	62	— <i>myrtifolia</i> , R. Br.	1	178
— <i>Nephetium</i> , D. C.	3	63	Euterpe , Gært.	12	60
— <i>Pometia</i> , Poir.	3	63	EUTERPE , Mart.	12	64
— <i>punicea</i> , Lamk.	3	61	— <i>caribæa</i> , Spreng.	12	67
EUPHRASIA , Tourn.	9	330	— <i>edulis</i> , Mart.	12	65
— <i>micrantha</i> , Reichb.	9	330	— <i>oleracea</i> , Mart.	12	64
— <i>nemorosa</i> , Pers.	9	330	EUTHALES , R. Br.	9	584
— <i>officinalis</i> , Linn.	9	330	Euthriaia , Don.	10	35
— <i>pectinata</i> , Ten.	9	330	EUTHAMIA , Cass.	10	29
— <i>pratensis</i> , Reichb.	9	330	EUTOCA , R. Br.	9	50
EUPHROSYNE , D. C.	10	22	— <i>viscida</i> , Benth.	9	51
			EUTREMA , R. Br.	6	324
			EUTRIANA , Trin.	13	163
			Eutrixis , Hook.	10	34

TABLE LATINE.

261

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
EUXENIA , Cham.	10	20	Exostemma angustifolium ,		
Euzomum , Link.	6	323	<i>R. et S.</i>	8	395
EUZOMUM , Spach.	6	380	— <i>australe</i> , A. Saint-Hil.	8	397
— <i>erucoides</i> , Spach.	6	382	— <i>brachycarpum</i> , <i>R. et S.</i>	8	395
— <i>sativum</i> , Link.	6	355	— <i>caribæum</i> , <i>R. et S.</i>	8	394
Evallaria , Neck.	12	210	— <i>corymbiferum</i> , <i>R. et S.</i>	8	396
EVANDRA , <i>R. Br.</i>	13	146	— <i>cuspidatum</i> , A. St-Hil.	8	397
Evansia , Sal.	13	71	— <i>floribundum</i> , <i>R. et S.</i>	8	396
— <i>chinensis</i> , Sal.	13	71	Exphaloschænus , Nees.	13	146
EVELYNA , Pœpp. et Endl.	12	175	Ezydra , Endl.	13	164
EVODIA , Forst.	2	322	Eyselia , Neck.	8	378
Evodia aromatica , Lamk.	10	494	EYSENHARDTIA , Kunth.	1	154
Evodia febrifuga , A. Saint-Hil.	2	344	Faba , Tourn.	1	156
Evodia latifolia , D. C.	2	366	— <i>minor</i> , Riv.	1	302
Evodia Ravensara , Gærtn.	10	494	— <i>vulgaris</i> , Mœnch.	1	302
EVOLVULUS , Linn.	9	94	Fabago , Tourn.	2	306
Evonyma , D. C.	2	402	FABIANA , <i>R. et P.</i>	9	58
EVONYMODAPHNE , Nees.	10	471	<i>imbricata</i> , <i>R. et P.</i>	9	59
Evonymoides , Mœnch.	2	403	FABRICIA , Gærtn.	4	146
EVONYMUS , Linn.	2	404	— <i>lævigata</i> , Gærtn.	4	146
— <i>americanus</i> , Linn.	2	408	— <i>lævigata</i> , Smith.	4	146
— <i>angustifolius</i> , Pursh.	2	409	— <i>myrtifolia</i> , Gærtn.	4	146
— <i>atropurpureus</i> , Jacq.	2	407	Fabricia , Scop.	1	156
— <i>echinatus</i> , Wallich.	2	408	Fabricia , Thunb.	13	115
— <i>europæus</i> , Linn.	2	404	Fagara , Linn.	2	361
— <i>grandiflorus</i> , Wallich.	2	408	— <i>xanthoxyloides</i> , Lamk.	2	365
— <i>japonicus</i> , Thunb.	2	407	FAGASTER , Spach.	11	142
— <i>latifolius</i> , Scop.	2	406	FAGELIA , Neck.	1	156
— <i>lucidus</i> , Don.	2	407	Fagineæ , Dumort.	11	138
— <i>micranthus</i> , Don.	2	407	FAGINEÆ , Spach.	11	142
— <i>nanus</i> , Bieberst.	2	409		et	185
— <i>scandens</i> , Grah.	2	408	FAGONIA , Linn.	2	306
— <i>sempervirens</i> , Marsch.	2	408	FAGOPYRINEÆ ,		
— <i>Tobira</i> , Thunb.	2	417	<i>Bartl.</i>	10	512
— <i>verrucosus</i> , Linn.	2	406	FAGOPYRUM , Tourn.	10	538
EVOPIS , Cass.	10	14	— <i>cymosum</i> , Trevir.	10	541
EVOSMIA , Humb. et Bonpl.	8	374	— <i>dentatum</i> , Mœnch.	10	540
Evosmus asiaticus , Nutt.	10	508	— <i>esculentum</i> , Mœnch.	10	539
Evosmus albida , Nutt.	10	505	— <i>marginatum</i> , Roth.	10	540
Evosmus Benzoin , Nutt.	10	505	— <i>tataricum</i> , Gærtn.	10	540
Evosmus Diospyros , Nutt.	10	508	FAGRÆA , Thunb.	8	483
EXACUM , Linn.	9	4	FAGUS , Tourn.	11	194
EXADENUS , Griseb.	9	6	— <i>ænea</i> , Hortor.	11	196
EXARRHENA , <i>R. Br.</i>	9	31	— <i>americana</i> Sweet.	11	201
EXCECARIA , Linn.	2	526	— <i>asplenifolia</i> , Hortor.	11	197
<i>Agallocha</i> , Linn.	2	527	— <i>atropurpurea</i> , Hortor.	11	196
EXOACANTHA , Labill.	8	140	— <i>atrorubens</i> , Duroi.	11	196
EXOCARPUS , Labill.	10	461	— <i>caroliniana</i> , Bosc.	11	201
<i>Exogenæ</i> , D. C.	1	43	— <i>Castanea</i> , Linn.	11	188
Exogonium , Choisy.	9	94	— <i>castaneaefolia</i> , Andib.	11	201
Exorhizeæ , Rich.	1	43	— <i>comptoniaefolia</i> , Desf.	11	197
EXOSTEMMA , Rich.	8	394			

	Vol.	Pag.
<i>Fagus cuprea</i> , Hortor.	11	196
— <i>ferruginea</i> , Hort. Kew.	11	201
— <i>ferruginea</i> , Hortor.	11	196
— <i>ferruginea</i> , Mich.	11	201
— <i>heterophylla</i> , Hortor.	11	197
— <i>latifolia</i> , Duham.	11	196
— <i>nana</i> , Duroi.	11	192
— <i>pendula</i> , Hortor.	11	197
— <i>pumila</i> , Wall.	11	192
— <i>quercifolia</i> , Hortor.	11	197
— <i>sanguinea</i> , Hortor.	11	196
— <i>sylvatica</i> , Linn.	11	196
— <i>sylvatica</i> , Persh.	11	201
— <i>sylvatica laciniata</i> , Reichb.	11	197
— <i>sylvestris</i> , Gärtn.	11	196
— <i>sylvestris</i> , Mich.	11	201
— <i>sylvestris nigra</i> , Bechst.	11	197
— <i>variegata</i> , Hortor.	11	197
<i>FALCARIA</i> , Riv.	8	138
<i>Falcata</i> , Gmel.	1	136
<i>Falcutula</i> , Brot.	1	133
<i>FALKIA</i> , Linn.	9	94
<i>Famorca</i> , Vilm.	8	376
<i>FARAMEA</i> , (Aubl.) A. Rich.	8	447
— <i>odoratissima</i> , D. C.	8	448
— <i>sessiliflora</i> , Aubl.	8	448
<i>FARSETIA</i> , Turr.	6	324
— <i>incana</i> , R. Br.	6	464
— <i>sinuata</i> , Roth.	6	475
<i>FATIOA</i> , D. C.	4	419
<i>FATOUA</i> , Gaudich.	11	37
<i>Fatrea</i> , Juss.	4	296
<i>FAUJASIA</i> , Cass.	10	32
<i>FAUSTULA</i> , Cass.	10	26
<i>Facontum</i> , Gärtn.	10	14
<i>Fæa</i> , Spreng.	10	17
<i>Fedia</i> , Adans.	10	304
— <i>olitorea</i> , Gärtn.	10	305
<i>FEDIA</i> , Moench.	10	304
<i>FELICIA</i> , Cass.	10	263
— <i>fragilis</i> , Cass.	10	263
— <i>tenella</i> , Nees.	10	263
<i>FELICIANEA</i> , Camb.	4	184
— <i>rubriflora</i> , Camb.	4	184
<i>FENZLIA</i> , Benth.	9	108
<i>FERDINANDA</i> , Lag.	10	20
<i>Ferdinanda</i> , Pohl.	9	131
<i>FERDINANDUSA</i> , Pohl.	9	131
<i>FERNANDEZIA</i> , R. et P.	12	178
<i>FERNELIA</i> , Commers.	8	373
<i>FERONIA</i> , Corr.	2	254
— <i>elephantum</i> , Corr.	2	254

<i>FERRARIA</i> , Linn.	13	13
— <i>antherosa</i> , Ker.	13	5
— <i>elegans</i> , Sal.	13	74
— <i>Ferrariola</i> , Willd.	13	13
— <i>pavonia</i> , Cav.	13	13
— <i>Tigridia</i> , Bot. Mag.	13	13
— <i>undulata</i> , Linn.	13	13
— <i>viridiflora</i> , Andr.	13	13
<i>FERRARIEÆ</i> , Dumort.	13	13
<i>Ferreira</i> , Yand.	8	312
<i>Ferreola</i> , Roxb.	9	400
— <i>buxifolia</i> , Willd.	9	401
<i>FERULA</i> , Tourm.	8	161
— <i>Assa-fœtida</i> , Linn.	8	162
— <i>communis</i> , Linn.	8	162
— <i>nodiflora</i> , Sibth. et Sm.	8	162
<i>Ferulago</i> , Koch.	8	135
<i>FESTUCA</i> , Linn.	13	213
— <i>arundinacea</i> , Schreb.	13	217
— <i>capillata</i> , æ. Lamk.	13	214
— <i>cinerea</i> , D. C.	13	213
— <i>dumetorum</i> , Linn.	13	215
— <i>duriuscula</i> , Poll.	13	214
— <i>duriuscula</i> , Schrad.	13	215
— <i>duriuscula nemoralis</i> , M. et K.	13	214
— <i>elatior</i> , Linn.	13	216
— <i>elatior</i> , Smith.	13	217
— <i>glauca</i> , Schrad.	13	214
— <i>heterophylla</i> , Hænk.	13	215
— <i>hirsuta</i> , Host.	13	214
— <i>memorum</i> , Leyss.	13	215
— <i>ovina</i> , Linn.	13	213
— <i>ovina</i> , Schrad.	13	214
— <i>ovina tenuifolia</i> , M. et K.	13	214
— <i>ovina villosa</i> , Mèrat.	13	214
— <i>pallens</i> , Host.	13	214
— <i>pratensis</i> , Huds.	13	216
— <i>rubra</i> , Linn.	13	215
— <i>rubra lanuginosa</i> , M. et K.	13	215
— <i>spadicea</i> , Moench.	13	217
— <i>stricta</i> , Host.	13	214
— <i>tenuifolia</i> , Sibth.	13	214
<i>FESTUCACEÆ</i> , Kunth.	12	164
<i>FEVILLEA</i> , Linn.	6	183
— <i>cordifolia</i> , Poir.	6	189
— <i>hederacea</i> , Turp.	6	189
— <i>pedala</i> , Smith.	6	191
— <i>scandens</i> , Linn.	6	189
<i>Fibigia</i> , Kœl.	13	163
<i>Fibigia</i> , Medic.	6	324

TABLE LATINE.

263

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Fibraurea tinctoria</i> , Lour.	8	16	FLAVIFLORES , Nees.	10	473
FICARIA , Dill.	7	496	<i>FLEMINGIA</i> , Roxb.	14	186
— <i>racunculoides</i> , Moench.	7	496	<i>FLEURYA</i> , Gaudich.	14	24
— <i>verna</i> , Pers.	7	496	FLINDERSIA , R. Br.	8	172
FICHTEA , Schulz.	40	7	— <i>amboinensis</i> , Poir.	8	173
<i>Ficinea</i> , Dumort.	11	35	— <i>australis</i> , R. Br.	8	172
FICINIA , Schrad.	13	444	<i>FLOERKEA</i> , Spreng.	9	556
FICOIDEÆ , Juss.	5	108	<i>FLORESTINA</i> , Cass.	19	18
FICUS , Tourn.	11	54	<i>FLOSCOPA</i> , Lour.	25	122
— <i>Ampelos</i> , Koen.	11	60	<i>Flos horarius</i> , Rumph.	3	578
— <i>Carica</i> , Linn.	11	55	<i>FLOTOVIA</i> , R. et P.	10	10
— <i>elastica</i> , Roxb.	11	60	<i>FLOURENSIA</i> , D. C.	10	20
— <i>indica</i> , Linn.	11	58	<i>Fluggea</i> , Reichb.	12	210
— <i>macrophylla</i> , Roxb.	11	61	FLUGGEA , Willd.	2	486
— <i>religiosa</i> , Linn.	11	59	<i>Fluviales</i> , Ad. Brongn.	12	6
— <i>Sycomorus</i> , Linn.	11	58	<i>Fluviales</i> , Reich.	12	13
— <i>tinctoria</i> , Forst.	11	61	<i>Fluviales</i> , Vent.	12	13
<i>Fidelia</i> , Schulz.	10	7	<i>Fluviales - Hydrocharideæ</i>		
FIELDIA , Cunningh.	9	131	Ad. Brongn.	12	4
	et	257	<i>Fluviales-Hydrogetoneæ</i> , Link.	12	13
<i>Fieldia</i> , Gaudich.	12	178	<i>Fluvialis</i> , Pers.	12	14
FILAGO , Tourn.	10	27	FOENICULUM , Adans.	8	203
<i>Filipendula vulgaris</i> , Moench.	1	446	— <i>dulce</i> , Link.	8	204
FIMBRARIA , Juss. fil.	3	165	— <i>officinale</i> , All.	8	204
— <i>elegans</i> , Juss. fil.	3	166	— <i>piperitum</i> , D. C.	8	204
FIMBRILLARIA , Cass.	10	29	— <i>vulgare</i> , Gaertn.	8	203
FIMBRISTYLIS , Vahl.	13	144	FOETIDIA , Commers.	4	106
FINCKEA , Klotz.	9	443	— <i>phyllireoides</i> , Labill.	8	287
FINGERHUTHIA , Nees.	13	159	FORBESIA , Eckl.	13	115
FINLAYSONIA , Wallich.	8	538	FORFIGARIA , Lindl.	12	180
FINTELMANNIA , Kunth.	13	146	FORGESIA , Commers.	8	6
FIRMIANA , Schott et Endl.	3	516	<i>Forneum</i> , Adans.	10	7
— <i>platanifolia</i> , Sch. et Endl.	3	516	<i>Forficaria</i> , Blum.	12	179
<i>Fischera</i> , Spreng.	8	137	FORNICIMUM , Cass.	10	12
FISCHERIA , D. C.	8	540	FORRESTIA , A. Rich.	13	122
<i>Fischeria</i> , Swartz.	9	444	<i>Forrestia</i> , Raf.	12	439
FISSILIA , Commers.	13	263	FORSKALIA , Linn.	14	25
FISTULA , D. C.	1	113	FORSKALEÆ , Gaudich.	11	25
FLACOURTIA , L'herit.	6	133	FORSTERA , Linn.	9	581
— <i>Ramontchi</i> , L'herit.	6	134	<i>Forsteronia</i> , E. Mey.	8	503
— <i>sapida</i> , Roxb.	6	135	FORSYTHIA , Vahl.	8	217
— <i>sepiaria</i> , Roxb.	6	134	— <i>suspensa</i> , Vahl.	8	278
FLACOURTIA-NEÆ , Rich.	6	131	<i>Fothergilla</i> , Aubl.	4	206
FLACOURTIEÆ , D. C.	6	132	— <i>mirabilis</i> , Aubl.	4	258
FLAGELLARIA , Linn.	13	134	FOTHERGILLA , Linn.	8	83
<i>Flagellariaceæ</i> , Dumort.	12	282	— <i>alnifolia</i> , Linn.	8	84
<i>Flamma sylvæarum</i> , Rumph.	8	441	— <i>Gardeni</i> , Mich.	8	84
	et	442	— <i>major</i> , Sims.	8	84
FLAMMULA , Webb.	7	208	— <i>obtusæ</i> , Sims.	8	84
FLAVERIA , Juss.	10	22	— <i>terotina</i> , Sims.	8	84
			<i>Fougeria</i> , Moench.	10	21
			FOUQUIERIA , Kunth.	5	479

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
FOURCROYA , Vent.	12	401	Fraxinus americana , Linn.	8	297
— <i>gigantea</i> , Vent.	12	402	— <i>americana</i> , Mich.	8	297
Foveolaria , R. et P.	12	417	— <i>atrovirens</i> , Desf.	8	293
FRAGARIA , Linn.	1	462	— <i>aurea</i> , Willd.	8	292
— <i>alpina</i> , Duham.	1	464	— <i>australis</i> , Gay.	8	292
— <i>Ananassa</i> , Duch.	1	467	— <i>discolor</i> , Muhlent.	8	297
— <i>breslingea</i> , Duch.	1	463	— <i>excelsior</i> , Linn.	8	292
— <i>calycina</i> , Lois.	1	463	— <i>florifera</i> , Scopol.	8	289
— <i>calycina</i> , Mill.	1	467	— <i>heterophylla</i> , Spreng.	8	293
— <i>calyculata</i> , Duham.	1	467	— <i>lentiscifolia</i> , Desf.	8	293
— <i>chilensis</i> , Ehrh.	1	468	— <i>lugdunensis</i> , Herm.	8	293
— <i>collina</i> , Ehrh.	1	463	— <i>monophylla</i> , Desf.	8	293
— <i>estagella</i> , Duham.	1	465	— <i>nana</i> , Hort. Par.	8	293
— <i>elastior</i> , Ehrh.	1	466	— <i>nigra</i> , Bosc.	8	297
— <i>grandiflora</i> , Ehrh.	1	467	— <i>Ornus</i> , Linn.	8	289
— <i>grandiflora</i> , Thuil.	1	463	— <i>oxycarpa</i> , Spreng.	8	292
— <i>indica</i> , Andr.	1	469	— <i>oxyphylla</i> , Bieberst.	8	292
— <i>majausca</i> , Duch.	1	463	— <i>pannosa</i> , Bosc.	8	297
— <i>monophylla</i> , Duch.	1	465	— <i>parvifolia</i> , Lamk.	8	293
— <i>moschata</i> , Duch.	1	466	— <i>polemonifolia</i> , Duham.	8	293
— <i>nigra</i> , Duch.	1	464	— <i>quadrangulata</i> , Mich.	8	293
— <i>pratensis</i> , Duch.	1	464	— <i>sambucifolia</i> , Lamk.	8	290
— <i>semperflorens</i> , Duch.	1	464	— <i>simplicifolia</i> , Willd.	8	293
— <i>vesca</i> , Linn.	1	465	— <i>verrucosa</i> , Link.	8	292
— <i>virginiana</i> , Ehrh.	1	466	Fressa , Eckl.	25	4
— <i>viridis</i> , Duch.	1	464	FREIREA , Gaudich.	11	24
Fragariaceæ , Rich.	1	451	FRENELA , Mirb.	11	345
Fragosa , Ruiz et Pav.	8	136	— <i>Fontanessi</i> , Mirb.	11	344
FRANCISCEA , Pohl.	9	268	— <i>triquetra</i> , Spach.	11	345
FRANCOA , Cavan.	5	68	FRESENIA , D. C.	10	29
— <i>appendiculata</i> , Cav.	5	68	FREYCINETIA , Gaudich.	12	23
— <i>ramosa</i> , Don.	5	70	Freycinetia , Ad. Brogn.	12	22
— <i>sonchifolia</i> , Cav.	5	69	FREYERA , Reichb.	8	133
— <i>sonchifolia</i> , Juss. fil.	5	69	FREYLINIA , Benth.	9	268
FRANCOACEÆ , Juss. fil.	5	39	FREYLINIA , Spreng.	9	57
et		68	FREZIERA , Swartz.	4	63
FRANCOBURIA , Cass.	10	27	— <i>canescens</i> , Humb. et		
FRANGULA , Tourn.	2	453	Bonpl.	4	64
FRANKENIA , Linn.	5	466	— <i>chrysophylla</i> , Humb.		
FRANKENIACEÆ ,			et Bonpl.	4	64
Aug. Saint-Hil.	5	465	— <i>nervosa</i> , Humb. et		
FRANKLANDIA , R. Br.	10	401	Bonpl.	4	65
FRANKLANDIÆ ,			— <i>reticulata</i> , Humb. et		
Endl.	10	401	Bonpl.	4	64
Franklinia , Marsch.	4	60	— <i>sericea</i> , Humb. et Bonpl.	4	65
Franquetillia , Gray.	9	5	— <i>theoides</i> , Swartz.	4	66
FRANSERIA , Cass.	10	22	— <i>undulata</i> , Swartz.	4	65
FRASERA , Walt.	9	6	FREZIEREÆ , D. C.	4	62
FRAXINEÆ , Bartl.	8	258	FRIDERICIA , Mart.	9	130
— <i>Fraxinella</i> , Tourn.	2	321	Friedlandia , Cham.	4	419
FRAXINUS , Tourn.	8	291	FRIESIA , D. C.	4	48
— <i>acuminata</i> , Lamk.	8	297	— <i>peduncularis</i> , D. C.	4	48

TABLE LATINE.

265

Vol.	Pag.	Vol.	Pag.
<i>Friestia</i> , Spreng.	2 487	<i>Fuchsia venusta</i> , Kunth. . .	4 409
FRIECA , Reichb.	10 460	<i>Fuchsia</i> , Swartz.	8 374
FRITILLARIA , Tourn. . . .	12 269	FUCHSIEÆ , Spach. . . .	4 339
— <i>caucasica</i> , Adam. . . .	12 270	et	401
— <i>collina</i> , Adam.	12 271	FUGOSIA , Juss.	3 396
— <i>Corona imperialis</i> , Gært.	12 269	— heterophylla, Vent. . .	3 397
— <i>imperialis</i> , Linn. . . .	12 268	— phlomidifolia, Vent. .	3 396
— <i>latifolia</i> , Willd.	12 270	— sulfurea, Juss. fil. . .	3 396
— <i>latifolia lutea</i> , Bot. Mag.	12 271	FUIRENA , Roth.	13 144
— <i>leucantha</i> , Graham. . .	12 272	FULCALDEA , Poir. . . .	10 9
— <i>lutea</i> , Bieberst.	12 271	FULLARTONIA , D. C. . .	10 30
— <i>Meleagris</i> , Linn. . . .	12 271	FUMANA , Spach.	6 8
— <i>minor</i> , Ledeb.	12 271	— arabica, Spach. . . .	6 10
— <i>nigra</i> , Mill.	12 270	— <i>arabica angustifolia</i> , Spach.	6 10
— <i>orientalis</i> , Adam. . . .	12 270	— <i>arabica latifolia</i> , Spach.	6 10
— <i>persica</i> , Linn.	12 270	— <i>lævipes</i> , Spach. . . .	6 14
— <i>præcox</i> , Sweet.	12 271	— <i>viscida</i> , Spach. . . .	6 12
— <i>pyrenæica</i> , Hook. . . .	12 270	— <i>vulgaris</i> , Spach. . . .	6 11
— <i>racemosa</i> , Smith. . . .	12 270	FUMANINEÆ , Spach. . .	6 6
— <i>regia</i> , Linn.	12 304	et	8
— <i>tenella</i> , Bieberst. . . .	12 270	FUMARIA , Linn.	7 85
— <i>tulipæfolia</i> , Bieberst. .	12 270	— <i>acaulis</i> , Jacq.	7 87
— <i>verticillata</i> , Willd. . .	12 271	— <i>angustifolia</i> , Bieberst. .	7 77
<i>Frälichia</i> , Vahl.	8 376	— <i>bulbosa</i> , Linn.	7 78
<i>Frälichia</i> , Wulf.	13 147	— <i>capnoides</i> , Linn. . . .	7 81
<i>Frolovia</i> , Ledeb.	10 40	— <i>capreolata</i> , Linn. . . .	7 87
<i>Frostia</i> , Bertero.	10 354	— <i>caucasica</i> , Bieberst. . .	7 77
FUCHSIA , Linn.	4 404	— <i>cava</i> , Mill.	7 78
— <i>arborescens</i> , Bot. Mag.	4 412	— <i>densiflora</i> , D. C. . . .	7 87
— <i>bacillaris</i> , Lindl. . . .	4 403	— <i>eximia</i> , Ker.	7 68
— <i>coccinea</i> , Hort. Kew. . .	4 407	— <i>fabacea</i> , Retz.	7 77
— <i>conica</i> , Lindl.	4 407	— <i>formosa</i> , Andr.	7 68
— <i>corymbiflora</i> , R. et P. .	4 410	— <i>fungosa</i> , Willd.	7 71
— <i>decussata</i> , R. et P. . .	4 405	— <i>Halleri</i> , Willd.	7 76
— <i>decussata</i> , Sims. . . .	4 405	— <i>intermedia</i> , Ehrh. . . .	7 77
— <i>denticulata</i> , R. et P. .	4 410	— <i>leucantha</i> , Viv.	7 88
— <i>fulgens</i> , Flor. Mex. . .	4 410	— <i>lutea</i> , Linn.	7 81
— <i>globosa</i> , Lindl.	4 406	— <i>major</i> , Badar.	7 87
— <i>gracilis</i> , Lindl.	4 405	— <i>media</i> , Lois.	7 87
— <i>loxensis</i> , Kunth. . . .	4 409	— <i>minor</i> , Roth.	7 77
— <i>lycioides</i> , Andr.	4 404	— <i>nobilis</i> , Jacq.	7 73
— <i>macrostemma</i> , R. et P. .	4 406	— <i>officinalis</i> , Linn. . . .	7 87
— <i>magellanica</i> , Lamk. . .	4 407	— <i>officinalis</i> , Spach. . . .	7 87
— <i>microphylla</i> , Kunth. . .	4 402	— <i>officinalis micrantha</i> , Spach.	7 88
— <i>montana</i> , Camb.	4 408	— <i>officinalis prehensilis</i> , Spach.	7 87
— <i>multiflora</i> , Lindl. . . .	4 405	— <i>officinalis vulgaris</i> , Spach.	7 87
— <i>multiflora</i> , Linn. . . .	4 409	— <i>parviflora</i> , Lamk. . . .	7 89
— <i>pendula</i> , Sal.	4 407	— <i>parviflora</i> , Svensk. Bot.	7 88
— <i>pubescens</i> , Camb. . . .	4 408	— <i>prehensilis</i> , Kit.	7 87
— <i>serratifolia</i> , R. et P. . .	4 411		
— <i>simplicifolia</i> , R. et P. .	4 411		
— <i>thymifolia</i> , Kunth. . . .	4 403		

	Vol.	Page.		Vol.	Page.
<i>Fumaria solida</i> , Smith.	7	76	<i>Galerita</i> , Lamk.	20	17
— <i>splcata</i> , Linn.	7	91	— <i>aristata</i> , Persh.	40	123
— <i>thunifolia</i> , Flor. Wetter.	7	88	— <i>bicolor</i> , Elliot.	40	123
— <i>Vaillantii</i> , Lois.	7	88	— <i>bicolor</i> , Kunth.	40	123
— <i>vesticaria</i> , Linn.	7	84	<i>Galaritæus</i> , Haw.	2	488
FUMARIACEÆ , D. C.	7	85	GALATELLA , Cass.	10	258
FUMARIÆ , Bernh.	7	89	— <i>scia</i> , Nees.	10	260
et	et	84	— <i>cana</i> , Cass.	10	259
FUMARINÆ , Reicheb.	7	61	— <i>hyssopifolia</i> , Nees.	10	259
et	et	84	— <i>intermedia</i> , Nees.	10	259
<i>Funtis uncatæ angustifolia</i> ,			— <i>punctata</i> , Nees.	10	259
Rumph.	8	381	— <i>rigida</i> , Cass.	10	260
FUNKIA , Spreng.	12	578	<i>Gulathea</i> , Herbert.	12	420
— <i>albomarginata</i> , Hook.	12	580	GALAX , Linn.	9	444
— <i>lanceifolia</i> , Spreng.	12	579	GALAXIA , Thunb.	12	9
— <i>ovata</i> , Spreng.	12	579	— <i>graminea</i> , Thunb.	12	9
— <i>ovata</i> , S. Kunth.	12	579	— <i>grandiflora</i> , Andr.	12	9
— <i>Sieboldiana</i> , Hort. Kew.	12	579	— <i>ikiflora</i> , Red.	12	10
— <i>subcordata</i> , Spreng.	12	578	— <i>ovata</i> , Thunb.	12	9
— <i>undulata</i> , Oub.	12	579	GALBANUM , Don.	8	136
<i>Rurcria foetida</i> , Haw.	12	404	GALE , Tourt.	21	258
FUSANUS , Linn.	10	460	— <i>uliginosa</i> , Spreng.	21	258
<i>Gabertia</i> , Gaudich.	12	178	GALEANA , Lalav.	10	140
GERTNERA , Lamk.	8	483	GALEANDRA , Lindl.	12	178
<i>Gertnera</i> , Schreb.	8	124	<i>Galedopa</i> , Lamk.	1	157
— <i>racemosa</i> , Roxb.	8	159	— <i>radica</i> , Lamk.	1	158
GAGEA , Sal.	12	254	GALEGA , Linn.	1	240
<i>Gagnebina</i> , Neck.	1	49	— <i>capitata</i> , Thunb.	1	253
<i>Gaguedi</i> , Bruce.	10	400	— <i>caribæa</i> , Jacq.	1	252
GAHRIA , Forst.	15	146	— <i>ebonifolia</i> , Desf.	1	252
GAIBENDRON , G. Don.	8	324	— <i>grandiflora</i> , Vahl.	1	252
GAILLARDIA , Foug.	10	122	— <i>littoralis</i> , Forst.	1	252
— <i>Drummondii</i> , Hook.	10	124	— <i>obtusa</i> , Jacq.	1	251
— <i>lanceolata</i> , Mich.	10	123	— <i>officinalis</i> , Linn.	1	249
— <i>picta</i> , Sweet.	10	123	— <i>orientalis</i> , Lamk.	1	250
— <i>pulchella</i> , D. C.	10	124	— <i>persica</i> , Pers.	1	249
— <i>pulchella</i> , Foug.	10	123	— <i>piscatoria</i> , Hort. Kew.	1	252
— <i>rustica</i> , Cass.	10	123	— <i>rosea</i> , Lamk.	1	252
GAIMARDIA , Gaudich.	15	140	— <i>tinctoria</i> , Linn.	1	253
GAISSENIA , Raf.	7	290	— <i>toxicaria</i> , Swartz.	1	250
<i>Gajanus</i> , Rumph.	10	452	GALEGEÆ , D. C.	1	154
GALACTIA , P. Br.	1	244	et	et	245
— <i>coriacea</i> , Nees.	1	244	GALEODOLON , Huds.	9	166
— <i>pendula</i> , Pers.	1	244	GALEOPSIS , Linn.	9	166
GALACTITES , Moench.	10	12	GALERA , Blum.	12	181
GALACTODENDRON , Humb.	11	64	<i>Galiaceæ</i> , Lindl.	8	369
— <i>utile</i> , Humb.	11	64	GALINSOGA , R. et P.	10	17
<i>Galanga major</i>	12	167	<i>Galinsogæa</i> , Zuccagn.	10	17
<i>Galanga malaccensis</i> , Rumph.	12	167	<i>Galinsogæa</i> , Kunth.	10	18
GALANTHUS , Linn.	12	406	GALISPEA , Aubl.	2	551
— <i>nivalis</i> , Linn.	12	407	— <i>euneifolia</i> , A. St-Hil.	2	554
			— <i>Fontanesiana</i> , A. St-Hil.	2	554
			— <i>heterophylla</i> , A. St-Hil.	2	551

TABLE LATINE.

267

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Galipet macrophylla</i> , A. St-Hil.	2	352	<i>Gardenia florida</i> , Linn.	8	400
— <i>pentagyna</i> , A. St-Hil.	2	352	— <i>Gonipa</i> , Swartz.	8	408
— <i>pentandra</i> , A. St-Hil.	2	353	— <i>gummifera</i> , Linn.	8	412
— <i>resinosa</i> , A. St-Hil.	2	353	— <i>jasminoides</i> , Sol.	8	418
<i>GALIUM</i> , Linn.	8	469	— <i>latifolia</i> , Hort. Kew.	8	411
— <i>cynanchicum</i> , Scop.	8	473	— <i>latifolia</i> , Roxb.	8	411
— <i>luteum</i> , Lamk.	8	469	— <i>laevis</i> , Roxb.	8	412
— <i>odoratum</i> , Scop.	8	475	— <i>Mussaenda</i> , Lamk.	8	404
— <i>verum</i> , Linn.	8	469	— <i>radicans</i> , Thunb.	8	410
<i>GALLIFERA</i> , Spach.	14	170	— <i>resinifera</i> , Roth.	8	412
<i>GALOPHTALMUM</i> , Nees et Mart.	10	40	— <i>spinosa</i> , Thunb.	8	415
<i>GALOPINA</i> , Thunb.	8	378	— <i>Thunbergia</i> , Linn.	8	413
<i>GALPHIMIA</i> , Cav.	3	133	— <i>uliginosa</i> , Retz.	8	418
— <i>brasilienais</i> , Juss. fil.	3	133	— <i>verticillata</i> , Lamk. v.	8	413
— <i>glandulosa</i> , Cav.	3	133	GARDENIEE , A. Rich.	8	372
— <i>glauca</i> , Cav.	3	133	<i>GARDENIOLA</i> , Cham.	8	404
— <i>hirsuta</i> , Cav.	3	133	<i>GARDNERIA</i> , Wallich.	8	464
<i>GALURUS</i> , Spreng.	2	487	<i>GARDQUA</i> , R. et P.	9	184
<i>Galvania</i> , Vand.	8	375	<i>GARIDELLA</i> , Linn.	7	300
<i>GALVEZIA</i> , Domb.	9	267	<i>GARNOTIA</i> , Ad. Brönght.	15	160
<i>GALVEZIA</i> , R. et P.	2	362	<i>GARUGA</i> , Roxb.	2	243
— <i>punctata</i> , R. et P.	2	363	— <i>pinnata</i> , Roxb.	2	243
<i>GAMOCARPHA</i> , D. C.	10	299	<i>GARULEUM</i> , Cass.	10	15
<i>GAMOLEPIA</i> , Less.	10	24	<i>GASTERIA</i> , Duval.	12	337
<i>GAMOPLEXIS</i> , Falc.	12	181	— <i>angulata</i> , Haw.	12	362
<i>Gandasulium</i> , Rumph.	12	164	— <i>angustifolia</i> , Haw.	12	361
<i>Ganitrum oblongum</i> , Rumph.	4	47	— <i>consparsata</i> , Haw.	12	362
<i>Ganitrus</i> , Gært.	4	46	— <i>disticha</i> , Haw.	12	362
— <i>sphaericus</i> , Gært.	4	46	— <i>excavata</i> , Haw.	12	361
<i>Ganja sativa</i> , Rumph.	4	9	— <i>glabra</i> , Haw.	12	360
<i>GANYMEDES</i> , Haw.	12	437	— <i>maculata</i> , Haw.	12	358
<i>GARCIA</i> , Vahl.	2	487	— <i>mollis</i> , Haw.	12	362
<i>GARCINIA</i> , Rich. fil.	5	322	— <i>nigricans</i> , Haw.	12	358
— <i>Gambogia</i> , Desr.	5	324	— <i>obtusifolia</i> , Haw.	12	362
— <i>cochinchinensis</i> , Choisy.	5	328	— <i>subcarinata</i> , Haw.	12	360
— <i>cornea</i> , Linn.	5	324	— <i>subterranea</i> , Haw.	12	361
— <i>dioica</i> , Blum.	5	325	— <i>sulcata</i> , Haw.	12	362
— <i>javanica</i> , Blum.	5	326	— <i>trigona</i> , Haw.	12	360
— <i>lateriflora</i> , Blum.	5	325	— <i>triloba</i> , Haw.	12	359
— <i>Mangostana</i> , Linn.	5	323	<i>GASTONIA</i> , Commers.	8	413
— <i>speciosa</i> , Wallich.	5	325	<i>GASTRIDUM</i> , Beauv.	13	161
GARCINIEE , Bartl.	5	306	<i>Gastridium</i> , Blum.	12	176
<i>GARDENIA</i> , Ellis.	8	409	<i>Gastrocarpha</i> , Don.	10	34
— <i>appendiculata</i> , Lamk.	8	404	<i>Gastrochilus</i> , Don.	12	178
— <i>arborea</i> , Roxb.	8	413	<i>GASTROCHILUS</i> , Wallich.	12	154
— <i>campanulata</i> , Roxb.	8	414	<i>GASTRODIA</i> , R. Br.	12	181
— <i>crassicaulis</i> , Sol.	8	413	<i>Gastrodia</i> , Lindl.	12	181
— <i>dumetorum</i> , Retz.	8	415	<i>GASTROGLOTTIS</i> , Blum.	12	175
— <i>edulis</i> , Poir.	8	425	<i>GASTROLOBUM</i> , R. Br.	1	178
— <i>enacandra</i> , Koen.	8	411	— <i>fillosum</i>	1	178
			<i>GASTROMERIA</i> , Don.	9	267
			<i>Gastronema</i> , Herbert.	12	405

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Gattenkops</i> , Neck.	10	15	GENIPA , Plum.	8	408
GAUDICHAUDIA , Kunth. . .	3	124	— <i>americana</i> , Linn. . . .	8	408
GAUDINIA , Beauv.	13	163	— <i>edulis</i> , Rich.	8	425
GAULTHERIA Kalm.	9	489	GENISTA , Toura.	1	200
— <i>procumbens</i> , Linn. . . .	9	490	— <i>alba</i> , Lamk.	1	201
GAURA Linn.	4	381	— <i>canariensis</i> , Linn. . . .	1	200
— <i>angustifolia</i> , Mich. . . .	4	382	— <i>candicans</i> , Linn.	1	200
— <i>biennis</i> , Linn.	4	381	— <i>ferox</i> , Poir.	1	204
— <i>coccinea</i> , Nutt.	4	382	— <i>linifolia</i> , Linn.	1	201
— <i>mollis</i> , Kunth.	4	380	— <i>monosperma</i> , Lamk. . . .	1	202
— <i>mutabilis</i> Cav.	4	381	— <i>purgans</i> , Linn.	1	202
GAURIDIUM , Spach.	4	379	— <i>radiata</i> , Scop.	1	201
— <i>molle</i> , Spach.	4	380	— <i>sagittalis</i> , Linn.	1	203
— <i>mutabile</i> , Spach.	4	380	— <i>Scorpius</i> , D. C.	1	204
GAVILEA , Poepp.	12	182	— <i>sibirica</i> , Linn.	1	203
GAYA , Kunth.	3	343	— <i>tinctoria</i> , Linn.	1	203
<i>Gaya</i> , Spreng.	3	477	— <i>triquetra</i> , Hort. Kew. .	1	201
GAYLUSSACIA , Kunth. . . .	9	522	GENISTEÆ , D. C.	1	152
GAYOPHYTEÆ , Spach. . . .	4	338		et	184
	et	346	GENLISEA , A. Saint-Hil. .	9	335
GAYOPHYTUM , Juss. fil. . .	4	346	<i>Gentisia</i> , Reichb.	13	4
— <i>humile</i> , Juss. fil.	4	347	GENOPLESIMUM , R. Br. . .	12	181
GAZANIA , Gærtn.	10	102	<i>Genosiris</i> Labill.	13	3
— <i>Pavonia</i> , R. Br.	10	103	GENTIANA , Toura.	9	13
— <i>rigens</i> , R. Br.	10	104	— <i>acaulis</i> , Linn.	9	20
— <i>speciosa</i> , Less.	10	103	— <i>acutiflora</i> , D. C.	9	17
— <i>uniflora</i> , Sims.	10	104	— <i>alpina</i> , Vill.	9	20
GEERIA , Blum.	4	60	— <i>Andrewsii</i> , Griseb. . . .	9	20
GEIGERIA Griseb.	10	28	— <i>angulosa</i> , Bieberst. . . .	9	17
GEISSOMERIA , Lindl.	9	145	— <i>angustifolia</i> , Vill.	9	20
GEISSORHIZA , Ker.	13	91	— <i>asclepiadea</i> , Linn.	9	18
— <i>obtusata</i> , Ker.	13	92	— <i>brachyphylla</i> , Vill.	9	17
— <i>Rochensis</i> , Hort. Kew. .	13	91	— <i>campanulata</i> , Jacq. . . .	9	22
— <i>secunda</i> , Hort. Kew. . . .	13	92	— <i>Catesbaei</i> , Andr.	9	20
— <i>setacea</i> , Bot. Mag.	13	92	— <i>Centaurium</i> , Linn.	9	12
GEITONOPLESIMUM , Cun-			— <i>Cherayta</i> , Roxb.	9	23
— <i>ningh</i>	12	210	— <i>ciliata</i> , Linn.	9	16
<i>Gela</i> , Lour.	2	314	— <i>discolor</i> , Reichb.	9	17
GELASIA , Cass.	10	8	— <i>Æmbriata</i> , Vahl.	9	19
<i>Gelasine</i> , Herbert.	13	3	— <i>grandiflora</i> , Lamk.	9	20
<i>Gelonium</i> Gærtn.	3	40	— <i>linearifolia</i> , Lamk.	9	18
GELONIUM , Roxb.	2	487	— <i>linearis</i> , Frœl.	9	19
GELSEMIUM , Juss.	9	131	— <i>lutea</i> , Linn.	9	14
<i>Gembanga</i> , Blum.	12	62	— <i>Pneumonanthe</i> , Linn. . .	9	18
— <i>rotundifolia</i> , Blum. . . .	12	103	— <i>Pneumonanthe</i> , Mich. . .	9	19
<i>Gemella</i> , Lour.	3	40	— <i>punctata</i> , Linn.	9	22
GENDARUSSA , Nees.	9	155	— <i>purpurea</i> , Linn.	9	21
— <i>vulgaris</i> , Nees.	9	155	— <i>Saponaria</i> , Frœl.	9	20
GENDARUSSEÆ , Nees. . . .	9	146	— <i>Saponaria</i> , Linn.	9	19
<i>Genesisiphylla</i> , L'herit. . .	2	486	— <i>serrata</i> , Lamk.	9	17
GENETHYLLIS , D. C.	4	104	— <i>verna</i> , Linn.	9	17
GENIOSPORUM , Wallich. . .	9	162	GENTIANEÆ , Juss.	9	1
GENIOSTOMA , Forst.	8	483			

Vol. Pag.		Vol. Pag.	
GENTIANÆE VERÆ,		Geranium daucifolium, Linn.	
Endl.	9 4	— <i>emarginatum, Linn.</i> . . .	3 287
	et 7	— <i>eriosomon, Fisch.</i> . . .	3 296
<i>Gentianella, Borkh.</i> . . .	9 6	— <i>floribundum, Andr.</i> . . .	3 312
— <i>ciliata, Borkh.</i> . . .	9 16	— <i>fragile, Andr.</i>	3 325
GEOCHORDA, Cham. et Schl.	9 270	— <i>fulgidum, Linn.</i>	3 327
GEODORUM, Jackson. . . .	12 178	— <i>fuscum, Linn.</i>	3 303
GEOFFRÆA, Jacq.	1 136	— <i>gibbosum, Linn.</i>	3 326
— <i>inermis, Swartz.</i>	1 136	— <i>grandiflorum, Gûld.</i> . .	3 294
— <i>spinosa, Jacq.</i>	1 137	— <i>hirtum, Cav.</i>	3 325
— <i>superba, Humb. et</i>		— <i>hybridum, Linn.</i>	3 323
Bonpl.	1 137	— <i>ibericum, Cavan.</i> . . .	3 294
GEOFFROYÆ, D.C.	1 89	— <i>inquanans, Linn.</i> . . .	3 324
	et 133	— <i>laciniatum, Andr.</i> . . .	3 310
GEONOMA, Willd.	12 62		et 313
Geophila, Bergeret. . . .	12 234	— <i>lividum, L'hérit.</i> . . .	3 302
— <i>pyrenaica, Bergeret.</i> . .	12 240	— <i>lobatum, Cav.</i>	3 327
GEORCHIS, Lindl.	12 181	— <i>Londesii, Fisch.</i>	3 296
Georgia, Spreng.	10 49	— <i>longipes, D. C.</i>	3 296
— <i>bipinnata, Spreng.</i> . . .	10 135	— <i>macrorrhizum, Linn.</i> . .	3 291
Georgina, Willd.	10 49	— <i>maculatum, Linn.</i> . . .	3 295
— <i>Cervantesii, Sweet.</i> . . .	10 128	— <i>melananthum, Andr.</i> . .	3 313
— <i>coccinea, Willd.</i>	10 128	— <i>molle, Linn.</i>	3 301
— <i>frustranea, D. C.</i>	10 128	— <i>myrrhifolium, Linn.</i> . .	3 321
— <i>superflua, D. C.</i>	10 128	— <i>nodosum, Cav.</i>	3 297
— <i>variabilis, Kunth.</i>	10 127	— <i>palmatum, Cav.</i>	3 290
— <i>variabilis, Willd.</i>	10 127	— <i>palustre, Linn.</i>	3 296
GERACIUM Reichb.	10 6	— <i>peltatum, Linn.</i>	3 330
Gerania, Juss.	3 284	— <i>phæum, Linn.</i>	3 302
GERANIACEÆ D. C.	3 284	— <i>pictum, Andr.</i>	3 329
Geranioidæ, Vent.	3 284	— <i>pinnatifidum, Cavan.</i> .	3 315
Geranioidæ-Balsamineæ. .	13 268	— <i>pinnatum, Cav.</i>	3 314
GERANIUM, (Linn.) L'hérit.	3 289	— <i>præmorsum, Andr.</i> . . .	3 322
— <i>abrotanifolium, Linn.</i> . .	3 325	— <i>pratense, Cav.</i>	3 292
— <i>acaule, Cav.</i>	3 308	— <i>pratense, Linn.</i>	3 295
— <i>acerifolium, Cav.</i> . . .	3 334	— <i>procumbens, Andr.</i> . . .	3 316
— <i>acetosum, Linn.</i>	3 323	— <i>proliferum, Cavan.</i> . . .	3 311
— <i>aconitifolium, L'hérit.</i> .	3 292	— <i>punctatum, Andr.</i> . . .	3 308
— <i>affine, Andr.</i>	3 309	— <i>radiatum, Andr.</i>	3 309
— <i>affine, Ledeb.</i>	3 292	— <i>reflexum, Andr.</i>	3 310
— <i>anemonefolium L'hérit.</i> .	3 290	— <i>reflexum, Linn.</i>	3 301
— <i>angulatum, Bot. Mag.</i> . .	3 295	— <i>revolutum, Andr.</i> . . .	3 309
— <i>argenteum, Linn.</i>	3 299	— <i>revolutum, Jacq.</i> . . .	3 336
— <i>astragalifolium, Cav.</i> . .	3 314	— <i>rioulaire, Vill.</i>	3 292
— <i>barbatum, Andr.</i>	3 311	— <i>Robertianum, Linn.</i> . . .	3 299
— <i>betulinum, Linn.</i>	3 332	— <i>roseum, Andr.</i>	3 311
— <i>bicolor, Jacq.</i>	3 328	— <i>rotundifolium, Linn.</i> . .	3 300
— <i>carnosum, Linn.</i>	3 317	— <i>sanguineum, Linn.</i> . . .	3 290
— <i>ciliatum, Andr.</i>	3 309	— <i>Selinum, Andr.</i>	3 311
— <i>citriodorum, Cav.</i>	3 334	— <i>speciosum, Thuab.</i> . . .	3 288
— <i>Cotyledonis, Linn.</i> . . .	3 318	— <i>striatum, Linn.</i>	3 298
— <i>cucullatum, Linn.</i>	3 333	— <i>subcæruleum, Schleich.</i> .	3 302
		— <i>sylvaticum, Linn.</i>	3 294

	Vol.	Page		Vol.	Page
<i>Geranium tabulare</i> , Cav.	3	331	<i>GILLIESIA</i> , Lindl.	12	155
<i>— tomentosum</i> , Andr.	3	319	<i>Gilliesiaceae</i> , Lindl.	12	252
<i>— triste</i> , Cav.	3	329	<i>Gimbernatia</i> , M. et B.	12	320
<i>— tuberosum</i> , Linn.	3	291	<i>Ginensia</i> , Scopol.	1	88
<i>— undulatum</i> , Andr.	3	309	<i>GINGINSIA</i> , D. C.	3	205
<i>— Vlassovianum</i> , Fisch.	3	297	<i>GINKGÓ</i> , Linn.	11	628
<i>— Wallichianum</i> , Sweet.	3	298	<i>— bHoba</i> , Linn.	11	260
<i>— zonale</i> , Linn.	3	324	<i>GINONIA</i> , Jacq.	4	423
<i>GERARDIA</i> , Linn.	9	271	<i>— americana</i> , Jacq.	4	423
<i>GERARDIEÆ</i> , Benth.	9	271	<i>GERARDINIA</i> , Gaudich.	11	84
<i>Gerascanthus</i> , P. Br.	9	32	<i>GISEKIA</i> , Linn.	3	241
<i>GERBERA</i> , Linn.	10	35	<i>Gisunia</i> , Sal.	10	460
<i>Gerberia</i> , Cass.	10	35	<i>Githago</i> , Desf.	5	147
<i>GERMANEA</i> , Lamk.	9	162	<i>GLADIOLEÆ</i> , Dumort.	13	7
<i>GEROBOGON</i> , Linn.	10	7	<i>GLADIOLUS</i> , Tourn.	13	65
<i>Gersinia</i> , Néraud.	12	175	<i>— abbreviatus</i> , Andr.	13	80
<i>GERUMA</i> , Forsk.	3	207	<i>— alatus</i> , Linn.	13	80
<i>Geryonia</i> , Schrank.	5	39	<i>— alatus</i> , Schneew.	13	79
<i>GESNERA</i> , (Linn.) Mart.	9	258	<i>— albidus</i> , Willd.	13	78
<i>Gesneraceae</i> , Lindl.	9	255	<i>— angustus</i> , Linn.	13	78
<i>GESNERIEÆ</i> , Bartl.	9	257	<i>— blandus</i> , Hort. Kew.	13	78
<i>GESNERIEÆ</i> , Rich.	9	255	<i>— brevifolius</i> , Jacq.	13	80
<i>GESNOQUINIA</i> , Gaudich.	11	24	<i>— byzantinus</i> , Mill.	13	77
<i>GETHYLLIS</i> , Linn.	12	406	<i>— campanulatus</i> , Andr.	13	78
<i>Gethyra</i> , Sal.	12	154	<i>— capitatus</i> , Linn.	13	80
<i>GETONIA</i> , Roxb.	4	303	<i>— cardinalis</i> , Curt.	13	77
<i>— floribunda</i> , Roxb.	4	303	<i>— carneus</i> , Andr.	13	80
<i>— affida</i> , Roxb.	4	303	<i>— carneus</i> , Jacq.	13	78
<i>— nutans</i> , Roxb.	4	303	<i>— carneus</i> , Radout.	13	78
<i>GEUM</i> , Linn.	1	479	<i>— caelestis</i> , Swael.	13	81
<i>— chiloense</i> , Balb.	1	480	<i>— communis</i> , Linn.	13	78
<i>— coccineum</i> , Ser.	1	480	<i>— compositus</i> , Sibth. et Sm.	13	77
<i>— Oxylyon</i> , Sweet.	1	480	<i>— communis grandiflorus</i> , Hort.	13	77
<i>— rivale</i> , Linn.	1	480	<i>— concolor</i> , Saffish.	13	79
<i>— urbanum</i> , Linn. (1)	1	479	<i>— crispus</i> , Jacq.	13	82
<i>GEUNSA</i> , Blum.	9	228	<i>— crepatus</i> , Pers.	13	84
<i>GENIA</i> , Swartz.	9	227	<i>— Cynonta</i> , Hort. Kew.	13	81
<i>GERBARIA</i> , Cass.	10	15	<i>— cuspidatus</i> , Andr.	13	78
<i>Gifola</i> , Cass.	10	27	<i>— cuspidatus</i> , Jacq.	13	78
<i>Gigalobium</i> , P. Br.	1	116	<i>— cuspidatus crispus</i> , Andr.	13	78
<i>GILIA</i> , R. et P.	9	116	<i>— fistulosus</i> , Jacq.	13	85
<i>— capitata</i> , Dougl.	9	117	<i>— flavus</i> , Willd.	13	83
<i>— coronopifolia</i> , Pers.	9	119	<i>— floribundus</i> , Ker.	13	77
<i>— tricolor</i> , Benth.	9	118	<i>— galeatus</i> , Andr.	13	80
<i>Gilbertia</i> , Gmel.	3	180	<i>— gracilis</i> , Ker.	13	79
<i>GILBERTIA</i> , Ruiz et Pav.	8	113	<i>— gramineus</i> , Jacq.	13	89
<i>GILIEÆ</i> , Reichb.	108		<i>— grandiflorus</i> , Andr.	13	78
<i>GILLENIA</i> , Moench.	1	447	<i>— hirsutus</i> , Jacq.	13	79
<i>— stipulacea</i> , Muhlent.	1	448	<i>— hirsutus</i> , α et β . Ker.	13	80
<i>— trifoliata</i> , Moench.	1	448	<i>— inclinatus</i> , Red.	13	94
			<i>— iridifolius</i> , Jacq.	13	85
			<i>— juncus</i> , Thunb.	13	96

(1) Par error *Geum rivale*.

	Vol.	Page		Vol.	Page
<i>Gladiolus laccatus</i> , Jacq.	13	86	<i>Glancium luteum</i> , Scop.	7	32
— <i>linatus</i> , Salisb.	13	83	— <i>maculatum</i> , Hortor.	7	33
— <i>longiflorus</i> , Andr.	13	85	— <i>phoeniceum</i> , Smith.	8	33
— <i>longiflorus</i> , Linn.	15	85	— <i>rubrum</i> , Sibthorp & Sm.	8	33
— <i>Ludovica</i> , Jan.	15	77	— <i>tribolor</i> , Bernh.	8	33
— <i>manginatus</i> , Willd.	15	85	GLEDIONIS , Cass.	10	420
— <i>Merianus</i> , Jacq.	15	86	— <i>coronaria</i> , Cass.	10	181
— <i>Müleri</i> , Ker.	15	77	GLECHOMA , Linn.	10	201
— <i>musonatus</i> , Red.	15	95	— <i>hederacea</i> , Linn.	10	201
— <i>namaguensis</i> , Ker.	15	80	— <i>heterophylla</i> , Optiz.	9	202
— <i>orehidiflorus</i> , Andr.	15	80	— <i>hirsuta</i> , W. et H.	9	202
— <i>plicatus</i> , Andr.	15	95	GLECHON , Spreng.	9	164
— <i>plicatus</i> , Linn.	15	95	GLEDITSCHIA , Linn.	1	90
— <i>polytachyus</i> , Andr.	15	96	— <i>caspica</i> , Desf.	1	97
— <i>præcox</i> , Andr.	15	81	— <i>ferox</i> , Desf.	1	94
— <i>pyramidalis</i> , Andr.	15	85	— <i>ferox</i> , Desf.	1	95
— <i>quadrangulata</i> , Ker.	15	80	— <i>Fontanesii</i> , Spach.	1	95
— <i>recurvus</i> , Ker.	15	79	— <i>macracantha</i> , Desf.	1	95
— <i>ringens</i> , Andr.	15	79	— <i>macrantha</i> , Desf.	1	95
— <i>segetum</i> , Ker.	15	77	— <i>monosperma</i> , Walt.	1	98
— <i>spathaceus</i> , Linn. fil.	15	94	— <i>sipensis</i> , Lamk.	1	96
— <i>striatus</i> , Andr.	15	78	— <i>Triacanthos</i> , Linn.	1	98
— <i>striatus</i> , Willd.	15	95	GLYCYX , Linn.	5	109
— <i>sulphureus</i> , Jacq.	15	85	<i>Glisanthe</i> , Sal.	12	154
— <i>testaceus</i> , Vahl.	15	85	GLOBA , Linn.	12	154
— <i>tristis</i> , Linn.	15	79	— <i>notans</i> , Linn.	12	158
— <i>tubatus</i> , Jacq.	15	84	GLOBULARIA , Tourn.	10	329
— <i>tubulosus</i> , Jacq.	15	86	— <i>Alypum</i> , Linn.	10	329
— <i>undulatus</i> , Ker.	15	78	— <i>vulgaris</i> , Linn.	10	330
— <i>versicolor</i> , Andr.	15	79	<i>Globulariacea</i> , Dumort.	10	337
— <i>viperatus</i> , Ker.	15	80	GLOBULARIÆ ,		
— <i>Watsonius</i> , Ker.	15	81	— <i>P. C.</i>	10	327
— <i>Watsonius variegatus</i> , Ker.	15	81	GLOBULEA , Haw.	5	79
GRANDELARIA , Gmel.	9	259	— <i>atropurpurea</i> , Haw.	5	79
— <i>Aubletia</i> , Spach.	9	259	— <i>canescens</i> , Haw.	5	80
— <i>pulehella</i> , Sweet.	9	240	— <i>cultrata</i> , Haw.	5	79
— <i>sulphurea</i> , Don.	9	241	— <i>impressa</i> , Haw.	5	80
<i>Glandulifera</i> , Wendl.	2	322	— <i>Lingua</i> , Haw.	5	79
GLAPHIRIA , Jack.	4	106	— <i>mesembryanthemoides</i> , Haw.	5	80
GLAUCUM , Tourn.	7	30	— <i>nudicaulis</i> , Haw.	5	80
— <i>corniculatum</i> , Curt.	7	33	— <i>obvallata</i> , Haw.	5	79
— <i>corniculatum flaviflorum</i> , D. C.	7	35	— <i>paniculata</i> , Haw.	5	80
— <i>corniculatum flavum</i> , Spach.	7	33	— <i>subincana</i> , Haw.	5	81
— <i>corniculatum phaniceum</i> , Spach.	7	33	— <i>sulcata</i> , Haw.	5	80
— <i>corniculatum rubrum</i> , Spach.	7	33	GLOCHIBION , Forst.	2	486
— <i>flavum</i> , Crantz.	7	32	GLOMERA , Blum.	12	170
— <i>fulvum</i> , Peir.	7	32	— <i>Gloriosa</i> , Linn.	12	254
— <i>fulvum</i> , Smith.	7	32	— <i>superba</i> , Linn.	12	280
			— <i>viridescens</i> , Lindl.	12	280
			GLOSSANTHUS , Klein.	9	287
			GLOSSARRHEN , Mart.	5	501

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Glossarren floribundus</i> , Mart.	5	501	<i>Gnaphalium dioicum</i> , Linn.	10	217
<i>GLOSSASPIS</i> , Spreng.	12	180	— <i>elongatum</i> , Lamk.	10	211
<i>GLOSSOCARDIA</i> , Cass.	10	19	— <i>erimium</i> , Linn.	10	209
<i>GLOSSOCARYA</i> , Wallich.	9	228	— <i>fellium</i> , Thunb.	10	211
<i>Glossocoma</i> , Don.	9	536	— <i>foetidum</i> , Linn.	10	213
<i>GLOSSODIA</i> , R. Br.	12	182	— <i>fruticans</i> , Linn.	10	211
<i>GLOSSOGYNE</i> , Cass.	10	19	— <i>fruticans</i> , Willd.	10	211
<i>Glossopetalum</i> , Schreb.	2	439	— <i>grandiflorum</i> , Linn.	10	210
<i>GLOSSOSTEMON</i> , Desf.	3	476	— <i>grandiflorum</i> , Willd.	10	211
<i>GLOSSOSTEPHANUS</i> , E. Mey.	8	539	— <i>margaritaceum</i> , Linn.	10	217
<i>GLOSSOSTIGMA</i> , Arn.	9	270	— <i>nepalense</i> , Hortor.	10	218
<i>GLOSSOSTYLIS</i> , Cham.	9	271	— <i>orientale</i> , Linn.	10	212
<i>GLOSSULA</i> , Lindl.	12	180	— <i>serratum</i> , Thunb.	10	211
<i>Glossula</i> , Raf.	10	562	— <i>Stachas</i> , Linn.	10	213
<i>GLOTTIDIUM</i> , Desv.	1	154	<i>Gnaphalodes</i> , Tourn.	10	27
<i>GLOXINIA</i> , L'hérit.	9	258	<i>GNAPHALOPSIS</i> , D. C.	10	40
GLUMACEÆ , Bartl.	13	141	<i>Gnemon</i> , Rumph.	11	282
<i>Glumaceæ-Cyperaceæ</i> , Ad.			— <i>domestica</i> , Rumph.	11	284
Brongn.	13	142	— <i>funicularis</i> , Rumph.	11	286
<i>Glumaceæ-Gramineæ</i> , Ad.			— <i>ovalifolius</i> , Poir.	11	284
Brongn.	13	155	— <i>sylocistria</i> , Rumph.	11	284
<i>GLUTA</i> , Linn.	4	4	<i>GNEPHOSIS</i> , Cass.	10	28
<i>Glyce maritima</i> , Lindl.	6	491	<i>GNESIOPERSEA</i> , Nees.	10	489
<i>GLYCERIA</i> , R. Br.	13	208	<i>Gnetaceæ</i> , Lindl.	11	279
— <i>aquatica</i> , Smith.	13	210	<i>Gnetæ</i> , Blum.	11	281
— <i>fluitans</i> , R. Br.	13	209	<i>GNETUM</i> , Linn.	11	283
— <i>spectabilis</i> , M. et K.	13	210	— <i>edule</i> , Blum.	11	286
<i>Glyceria</i> , Nutt.	8	137	— <i>funicularis</i> , Blum.	11	286
<i>GLYCIDERAS</i> , Cass.	10	29	— <i>Gnemon</i> , Linn.	11	284
<i>GLYCINE</i> , Linn.	1	154	— <i>Gnemon ovalifolium</i> , Blum.	11	284
— <i>Apios</i> , Linn.	1	322	— <i>urens</i> , Blum.	11	283
— <i>bimaculata</i> , Bot. Mag.	1	320	<i>GNIDIA</i> , Linn.	10	450
— <i>coccinea</i> , Bot. Mag.	1	319	— <i>capitata</i> , Willd.	10	451
— <i>Comptoniana</i> , Bot. Reg.	1	520	— <i>filamentosa</i> , Willd.	10	448
— <i>frutescens</i> , Linn.	1	321	— <i>imberbis</i> , Hort. Kew.	10	451
— <i>rubicunda</i> , Bot. Mag.	1	319	— <i>lavigata</i> , Andr.	10	451
— <i>sinensis</i> , Bot. Mag.	1	321	— <i>oppositifolia</i> , Andr.	10	451
— <i>subterranea</i> , Linn.	1	135	— <i>oppositifolia</i> , Linn.	10	451
<i>Glycine</i> , Nutt.	1	156	— <i>pinifolia</i> , Wendl.	10	451
<i>GLYCOSMIS</i> , Corr.	2	250	— <i>pinifolia</i> , Willd.	10	451
<i>GLYCYPHYLLA</i> , Raf.	9	443	— <i>sericea</i> , Willd.	10	451
<i>GLYCYRRHIZA</i> , Linn.	1	247	— <i>simplex</i> , Andr.	10	451
— <i>glabra</i> , Linn.	1	248	— <i>simplex</i> , Willd.	10	451
<i>GLYPHIA</i> , Cass.	10	29	— <i>tomentosa</i> , Linn.	10	451
<i>GMELINA</i> , Linn.	9	232	<i>GNIDIUM</i> , Spach.	10	443
— <i>arborescens</i> , Roxb.	9	232	<i>GOCHNATIA</i> , Kunth.	10	10
<i>GNAPHALIUM</i> , Linn.	10	26	<i>GODETIA</i> , Spach.	4	386
— <i>arenarium</i> , Linn.	10	213	— <i>Cavanillesii</i> , Spach.	4	380
— <i>citrinum</i> , Lamk.	10	212	— <i>decumbens</i> , Spach.	4	388
— <i>congestum</i> , Lamk.	10	212	— <i>Lehmanniana</i> , Spach.	4	391
— <i>cynosum</i> , Linn.	10	206	— <i>Lindleyana</i> , Spach.	4	392
— <i>cynoglossoides</i> , Trevir.	10	218	— <i>quadrivulnera</i> , Spach.	4	389

TABLE LATINE.

273

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Godetia Romanzowii</i> , Spach.	4	390	<i>Gomphrena desertorum</i> , Mart.	5	261
— <i>viminea</i> , Spach.	4	388	— <i>elegans</i> , Mart.	5	262
— <i>Willdenowiana</i> , Spach.	4	387	— <i>globosa</i> , Linn.	5	258
GODINELLA , Lestib.	9	343	— <i>incana</i> , Mart.	5	261
<i>GOMPERTIA</i> , Nees.	10	473	— <i>macrocephala</i> , Mart.	5	258
<i>Goppertia</i> , Nees.	12	148	— <i>officinalis</i> , Mart.	5	257
<i>GORTHEA</i> , Nees et Mart.	3	343	— <i>scapigera</i> , Mart.	5	262
<i>GOETZEA</i> , Wydl.	9	400	— <i>Schlechtendalana</i> , Mart.	5	259
<i>Gohoria</i> , Neck.	8	138	— <i>Sellowiana</i> , Mart.	5	262
GOLDBACHIA , D. C.	6	522	— <i>vaga</i> , Mart.	5	265
<i>Goldbachia</i> , Trin.	13	167	— <i>villosa</i> , Mart.	5	260
GOLDFUSSIA , Nees.	9	149	<i>Gomulus</i> , Rumph.	12	75
— <i>anisophylla</i> , Nees.	9	149	<i>Gomulus</i> , Spreng.	12	61
GOMARIA , R. et P.	9	272	— <i>saccharifer</i> , Spreng.	12	75
<i>Gomezia</i> , R. Br.	12	178	<i>Gonatocarpus</i> , Willd.	4	443
<i>Gomezia</i> , Mutis.	8	375	GONGORA , R. et P.	12	177
GOMPEANDRA , Wallich.	15	263	<i>Goniocarpus</i> , Thunb.	4	445
GOMPHEA , Linn.	2	582	GONIOCAULON , Cass.	10	11
— <i>acuminata</i> , D. C.	2	385	GONIOCHETON , Blum.	5	180
— <i>angulata</i> , D. C.	2	384	GONIONOMA , E. Mey.	8	502
— <i>dependens</i> , D. C.	2	384	GONIOSTEMMA , Wight. et		
— <i>glaberrima</i> , Beauv.	2	388	<i>Arn.</i>	8	538
— <i>glaucæ</i> , A. Saint-Hil.	2	383	<i>Gonocarpus</i> , Hamilt.	4	296
— <i>grandiflora</i> , D. C.	2	386	<i>Gonogona</i> , Link.	12	181
— <i>guianensis</i> , D. C.	2	385	GONOLOBEE , Endl.	8	540
— <i>hexasperma</i> , A. Saint-			<i>Gonolobium</i> , Pursh.	8	540
<i>Hil.</i>	2	387	GONOLOBUS , Rich.	8	540
— <i>laurifolia</i> , Swartz.	2	386	GONOSPERMUM , Less.	10	24
— <i>longifolia</i> , D. C.	2	385	<i>Gonostemon</i> , Haw.	8	540
— <i>malabarica</i> , D. C.	2	388	GONOTHECA , Blum.	8	574
— <i>nana</i> , Aug. Saint-Hil.	2	383	<i>Gonus</i> , Lour.	2	361
— <i>nitida</i> , Swartz.	2	387	GONYANTHES , Blum.	13	119
— <i>oleæfolia</i> , A. Saint-Hil.	2	383	<i>Gonzalagunia</i> , R. et P.	8	574
— <i>parviflora</i> , D. C.	2	386	GONZALEA , Pers.	8	574
— <i>reticulata</i> , Beauv.	2	388	GOODENIA , Smith.	9	584
GOMPHOCARPUS , R. Br.	8	550	— <i>grandiflora</i> , R. Br.	9	584
— <i>fruticosus</i> , R. Br.	8	550	<i>Goodeniaceæ</i> , Lindl.	9	582
GOMPHOLOBIUM , Smith.	1	173	<i>Goodeniæ</i> , Reichb.	9	582
— <i>capitatum</i> , Lindl.	1	175	GOODENIEÆ , R. Br.	9	584
— <i>Celsianum</i> , Hortor.	1	187	GOODENOVIEÆ ,		
— <i>ellipticum</i> , Labill.	1	171	<i>R. Br.</i>	9	582
— <i>grandiflorum</i> , Andr.	1	174	GOODIA , D. C.	1	189
— <i>grandiflorum</i> , Bot. Reg.	1	174	— <i>lotifolia</i> , Sal.	1	189
— <i>latifolium</i> , Smith.	1	174	— <i>pubescens</i> , Sims.	1	189
— <i>polymorphum</i> , R. Br.	1	174	GOODYERA , R. Br.	12	181
— <i>venulosum</i> , Lindl.	1	175	GORDONIA , Ellis.	4	79
GOMPHOSTEMMA , Wallich.	1	167	— <i>Lasianthus</i> , Linn.	4	79
<i>Gomphostylis</i> , Wallich.	12	175	— <i>pubescens</i> , Pursh.	4	80
GOMPHERNA , Linn.	5	256	— <i>Wallichii</i> , D. C.	4	80
— <i>angustiflora</i> , Mart.	5	263	GORDONIEÆ , D. C.	4	77
— <i>arborescens</i> , Linn. fil.	5	257	GORTERIA , Gärtn.	10	14
— <i>bicolor</i> , Mart.	5	260	— <i>Paeonia</i> , Andr.	10	103
— <i>decumbens</i> , Linn.	5	259			

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Gorteria rigens</i> , Linn.	10	104	<i>Gregoria</i> , Daby.	9	343
— <i>rigens</i> Thunb.	10	103	GREENIA , Nutt.	13	150
— <i>uniflora</i> , Linn.	10	104	<i>GREENIA</i> , Wight et Arn.	8	373
<i>Gorteria</i> , Lamk.	10	14	GREVILLEA , R. Br.	10	420
GOSSYPIUM , Linn.	3	388	— <i>acuminata</i> , R. Br.	10	421
— <i>arborescens</i> , Linn.	3	393	— <i>alba</i> , Lodd.	10	421
— <i>barbadense</i> , Linn.	3	393	— <i>arenaria</i> , R. Br.	10	421
— <i>herbaceum</i> , Cav.	3	392	— <i>buxifolia</i> , R. Br.	10	421
— <i>hirsutum</i> , Linn.	3	394	— <i>incarnata</i> , Bot. Mag.	10	421
— <i>indicum</i> , Linn.	3	392	— <i>linearis</i> , R. Br.	10	421
— <i>micranthum</i> , Cav.	3	392	— <i>sericea</i> , R. Br.	10	421
— <i>peruvianum</i> , Cav.	3	393	GREVILLEÆ , Endl.	10	402
— <i>religiosum</i> , Cav.	3	394		et	420
— <i>tricuspidatum</i> , Lamk.	3	394	GREWIA , Linn.	4	9
— <i>viridifolium</i> , Lamk.	3	393	— <i>acuminata</i> , Juss.	4	12
GOTHOFFREDA Vent.	8	539	— <i>arborescens</i> , Lamk.	4	11
GOUANIA , Linn.	2	439	— <i>asiatica</i> , Linn.	4	14
GOUFFEIA , Robill.	5	203	— <i>betulifolia</i> , Juss.	4	13
GOPIA , Aubl.	2	439	— <i>bicolor</i> , Juss.	4	11
GOVENIA , Lindl.	12	177	— <i>carpinifolia</i> , Beauv.	4	13
GRABOWSKIA , Schlechtend.	9	32	— <i>Chadara</i> , Lamk.	4	13
<i>Gramia</i> , Hook.	10	18	— <i>corylifolia</i> , Rich.	4	14
GRAFFENRIEDA , Mart.	4	213	— <i>excelsa</i> , Vahl.	4	11
— <i>excelsa</i> , D. C.	4	214	— <i>glandulosa</i> , Linn.	4	12
— <i>jocunda</i> , Mart.	4	213	— <i>guazumifolia</i> , Juss.	4	10
— <i>rotundifolia</i> , D. C.	4	214	— <i>microcos</i> , Linn.	4	10
<i>Gratia</i> , Reichb.	8	139	— <i>nitida</i> , Juss.	4	11
GRAHAMIA , Gill.	3	222	— <i>occidentalis</i> , Linn.	4	12
<i>Gramina</i> , Linn.	13	155	— <i>populifolia</i> , Linn.	4	13
GRAMINEÆ , Juss.	13	155	— <i>tiliaefolia</i> , Juss.	4	14
— <i>GRAMMANTHES</i> , D. C.	5	81	— <i>tomentosa</i> , Juss.	4	10
— <i>chlorocephala</i> , D. C.	5	82	GRAS , Linn.	4	106
<i>Grammarthron</i> , Cass.	10	31	GRIFFINIA , Ker.	12	408
GRAMMATOCARPUS , Presl.	6	235	GRIFFITHIA , Wight et Arn.	8	372
GRAMMATOPHYLLUM , Blum.	12	178	<i>Grimaldia</i> , Schrank.	1	88
GRAMMATOTHECA , Presl.	9	572	GRINDELIA , Willd.	10	29
<i>Grammicia</i> , Lour.	9	89	— <i>incisa</i> , Spreng.	10	263
GRAMMOSCIADIUM , D. C.	8	133	— <i>sibirica</i> , Spreng.	10	244
GRANADILLA , D. C.	6	266	GRIPHOPUS , Spach.	7	319
GRANATEÆ , Don.	4	287	<i>Griselinia</i> , Neck.	1	157
<i>Granatum littoreum</i> , Rumph.	3	204	GRISEBACHIA , Klotz.	9	443
GRANGEA , Adans.	10	28	GRISLEA , Lœffl.	4	438
GRANGERIA , Commers.	1	369	— <i>floribunda</i> , Roxb.	4	438
<i>Granum moschatum</i> , Rumph.	3	384	— <i>tomentosa</i> , Roxb.	4	438
GRAPHEPHORUM , Desv.	13	162	GROBYA , Lindl.	12	178
GRAPTOPHYLLUM , Nees.	9	146	GRONA , Lour.	1	154
GRATIOLA , Linn.	9	316	GRONOVIA , Linn.	6	230
— <i>officinalis</i> , Linn.	9	317	— <i>scandens</i> , Linn.	6	231
GRATIOLEÆ , Benth.	9	268	<i>Grossulacea</i> , Mirb.	6	144
	et	312	GROSSULARIA , Tournef.	6	172
<i>Gracmullera</i> , Reichb.	12	14	— <i>acicularis</i> , Spach.	6	173
<i>Greggia</i> , Gærtn.	4	105	— <i>Cynosbati</i> , Spach.	6	178
			— <i>divaricata</i> , Spach.	6	177

TABLE LATINE.

275

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Grossularia hirtella</i> , Spach.	6	180	<i>GUIERA</i> , Juss.	4	305
— <i>irrigua</i> , Spach. . . .	6	179	— <i>senegalensis</i> , Lamk. .	4	305
— <i>nivea</i> , Lindl.	6	179	<i>GUILANDINA</i> , Juss. . . .	1	99
— <i>oxycanthoides</i> , Spach.	6	175	— <i>Bonduc</i> , Linn.	1	99
— <i>triflora</i> , Spach. . . .	6	176	— <i>Bonducella</i> , Linn. . .	1	99
— <i>vulgaris</i> , Spach. . . .	6	174	— <i>dioica</i> , Linn.	1	89
GROSSULARIÆ ,			— <i>echinata</i> , Spreng. . . .	1	103
<i>D. C.</i>	6	144	— <i>Moringa</i> , Linn.	1	142
<i>GROUTIA</i> , Guill. et Perr.	13	263	— <i>Nuga</i> , Lamk.	1	101
<i>GRUBBIA</i> , Berg.	10	460	<i>GUILIELMA</i> , Mart.	12	115
<i>Grubbiaceæ</i> , Endl.	10	460	— <i>speciosa</i> , Mart.	12	115
GRUBBIÆ , Spach. . . .	10	460	<i>GUILLEMINIA</i> , Kunth. . .	5	239
GRUINALES , Bartl.	3	231	<i>Guioa</i> , Cav.	3	40
<i>GRUMILEA</i> , Gærtn. . . .	8	376	<i>GUIZOTIA</i> , Cass.	10	22
<i>GUADUA</i> , Humb. et Kunth.	13	233	<i>GULDENSTEDTIA</i> , Fisch. .	1	155
— <i>angustifolia</i> , Kunth. .	13	233	<i>GUNDELIA</i> , Tournef. . . .	10	40
— <i>latifolia</i> , Kunth. . . .	13	233	<i>Gundelsheimera</i> , Cass. . .	10	40
<i>Guajacaneæ</i> , Juss.	2	416	<i>GUNNERA</i> , Linn.	11	25
	et	369	<i>Gunneraceæ</i> , Endl.	11	26
<i>GUAJACUM</i> , Linn.	2	309	<i>Gunneræa</i> , Gaudich. . . .	11	26
— <i>officinale</i> , Linn. . . .	2	309	<i>GUNNIA</i> , Lindl.	12	178
— <i>sacutum</i> , Linn.	2	310	<i>Guntheria</i> , Andr.	6	323
<i>Guajava</i> , Tourn.	4	103	— <i>elongata</i> , Andr.	6	379
<i>Guapurium</i> , Juss.	4	103	<i>Gussonea</i> , A. Rich.	12	179
<i>GUARDIOLA</i> , Humb. et Bonpl.	10	148	<i>Gussonea</i> , Presl.	13	144
<i>GUAREA</i> , Linn.	3	199	<i>GUSTAVIA</i> , Linn.	4	187
— <i>Aubletii</i> Juss. fil. . . .	3	200	— <i>angusta</i> , Linn.	4	187
— <i>megantha</i> , Juss. fil. . .	3	201	— <i>pterocharpa</i> , Poit. . .	4	188
— <i>pubescens</i> , Juss. fil. . .	3	200	— <i>speciosa</i> , D. C.	4	187
— <i>purgans</i> , A. St-Hil. et			— <i>urceolata</i> , Poit.	4	188
Juss. fil.	3	199	<i>GUTIERREZIA</i> , Lag.	10	17
— <i>trichilioides</i> , Cav. . . .	3	201		et	29
— <i>tuberculosa</i> , Juss. fil. .	3	201	GUTTIFERÆ , Bartl.	5	304
— <i>velutina</i> , Juss. fil. . . .	3	200	<i>Guttifera</i> , Juss.	5	306
<i>GUARIRUMA</i> , Cass.	10	33	<i>GUZMANNIA</i> , R. et P. . . .	12	398
<i>GUATTERIA</i> , Ruiz et Pav. .	7	505	<i>Guwillimia indica</i> , Rotb. .	7	451
— <i>Korinti</i> , Dunal.	7	506	<i>Gyas</i> , Sal.	12	176
— <i>macrophylla</i> , Bl.	7	506	<i>Gymnacanthus</i> , Nees. . . .	9	144
— <i>rufo</i> , Dupal.	7	505	<i>Gymnachæna</i> , Reichb. . .	10	26
— <i>sempervirens</i> , D. C. . .	7	505	<i>GYMNADENIA</i> , R. Br. . . .	12	179
<i>Guayaca pyriformis</i> , Gærtn.	4	152	<i>GYMNANDRA</i> , Pall.	9	271
<i>GUAZUMA</i> , Juss.	3	486	<i>Gymnanthemum</i> , Cass. . .	10	39
— <i>Bubroma</i> , Willd.	3	486	<i>GYMNANTHERA</i> , R. Br. . .	8	538
— <i>ulmifolia</i> , Lamk.	3	486	<i>Gymnanthes</i> , Swartz. . . .	2	488
<i>GUEPINIA</i> , Bast.	6	325	<i>GYMNARRHENA</i> , Desf. . .	10	28
<i>GUETTARDA</i> , Linn.	8	431	<i>GYMNELEA</i> , Endl.	8	258
— <i>speciosa</i> , Linn.	8	432	<i>Gymnema</i> , Rafin.	10	38
GUETTARDAEÆ , Kunth.	8	375	<i>GYMNEMA</i> , R. Br.	8	554
<i>GUYNIA</i> , Moja.	10	401	— <i>tingens</i> , Roxb.	8	554
<i>Guaiacana</i> , Tourn.	9	400	<i>GYMNOBALANUS</i> , Nees et		
<i>GUICHENOTIA</i> , Gay.	3	477	Mart.	10	473
			<i>GYMNOCARPUM</i> , Forsk. . .	5	258

	Vol.	Page.		Vol.	Page.
GYMNOCLADUS , Lamk.	1	89	Gypsophila repens , Linn.	5	198
<i>canadensis</i> , Lamk.	1	87	— <i>scorzoneraefolia</i> , Desf.	5	200
GYMNOCLINE , Cass.	10	29	— <i>thesifolia</i> , Ser.	5	197
GYMNOCORONIS , D. C.	10	34	— <i>tomentosa</i> , Willd.	5	200
GYMNODISCUS , L.	10	33	GYPTIS , Cass.	10	37
<i>Gymnoloma</i> , K. r.	10	20	GYRINOPS , Gärtn.	13	289
<i>Gymnolomia</i> , Kunth.	10	20	GYRINOPSIS , Decaisne.	13	289
Gymnopera , Don.	5	39	GYROCARPÆ , Dumort.	10	474
GYMNOPOGON , Beauv.	13	163	GYROCARPUS , Jacq.	10	474
GYMNOPSIS , D. C.	10	20	<i>et</i>	4	296
GYMNOSIPHON , Blum.	13	119	Gyromia , Nutt.	12	210
GYMNOSPERMA , Less.	10	29	Gyrotheca , Sal.	13	109
GYMNOSPERMIUM , Spach.	8	66	— <i>tinctoria</i> , Sweet.	13	112
— <i>altaicum</i> , Spach.	8	67	Gytonanthus , Raf.	10	304
GYMNOSTACHYS , R. Br.	12	33			
GYMNOSTECHIUM , Nees.	9	146	HAASIA , Bl.	10	473
GYMNOSTEPHIUM , Less.	10	30	HABENARIA , Willd.	12	180
GYMNOSTICHUM , Schreb.	13	166	HABERLEA , Friw.	9	272
<i>Gymnostyles</i> , Juss.	10	23	HABLITZIA , Bieberst.	5	302
GYMNOSTRICH , Beauv.	13	159	— <i>tamnoides</i> , Bieberst.	5	303
GYNANDROPSIS , D. C.	6	313	HABRANTHUS , Herbert.	12	415
— <i>pentaphylla</i> , D. C.	6	313	— <i>advenus</i> , Herb.	12	415
GYNAPEIRIA , Blum.	8	113	— <i>Andersoni</i> , Herb.	12	416
Gynehetaria , Willd.	10	38	— <i>robustus</i> , Herb.	12	416
GYNERIUM , Humb. et Bonpl.	13	162	HABROTHAMNUS , Endl.	9	58
<i>Gynestum</i> , Poit.	12	62	HABZELIA , D. C. fil.	7	515
GYNOCEPHALUM , Blum.	11	38	— <i>æthiopica</i> , D. C. fil.	7	515
GYNOCHTODES , Blum.	8	375	— <i>aromatica</i> , D. C.	7	516
GYNOON , Juss. fil.	2	486	— <i>undulata</i> , D. C.	7	516
GYNOPACHIS , Blum.	8	372	HACQUETIA , Neck.	8	137
Gynopleura , Cavan.	6	254	HÆMANTHUS , Tourn.	12	412
— <i>linearifolia</i> , Cav.	6	258	— <i>albiflos</i> , Jacq.	12	414
— <i>tubulosa</i> , Cav.	6	259	— <i>ciliaris</i> , Hort. Kew.	12	423
Gynopogon , Forst.	8	502	— <i>coarctatus</i> , Jacq.	12	412
GYNOSTEMMA , Blum.	8	7	— <i>coccineus</i> , Linn.	12	412
GYNOXIS , Cass.	10	32	— <i>lanceaefolius</i> , Jacq.	12	414
GYNURA , Cass.	10	32	— <i>multiflorus</i> , Willd.	12	413
Gypsocalis , Don.	9	443	— <i>pubescens</i> , Willd.	12	413
Gypsocalis , Sal.	9	443	— <i>pumilio</i> , Jacq.	12	414
GYPSOPHILA , Linn.	5	195	— <i>panicus</i> , Linn.	12	413
— <i>acutifolia</i> , Fisch.	5	199	— <i>quadrivalvis</i> , Jacq.	12	413
— <i>altissima</i> , Linn.	5	198	— <i>spiralis</i> , Willd.	12	410
— <i>altissima</i> , Bieberst.	5	199	— <i>tigrinus</i> , Jacq.	12	415
— <i>arenaria</i> , W. et K.	5	198	— <i>toxicarius</i> , Hort. Kew.	12	422
— <i>dichotoma</i> , Bess.	5	197	HÆMARIA , Lindl.	12	181
— <i>elegans</i> , Bieberst.	5	196	HÆMATOXYLON , Linn.	1	106
— <i>fastigiata</i> , Lion.	5	198	— <i>campechianum</i> , Linn.	1	107
— <i>Gmelini</i> , Bong.	5	197	HÆMAX , E. Mey	8	539
— <i>muralis</i> , Linn.	5	196	Hæmaxopus , Noronh.	5	340
— <i>paniculata</i> , Linn.	5	199	Hæmocharis , Mart.	4	60
— <i>Patrini</i> , Ser.	5	197	— <i>semiserrata</i> , Mart.	4	76
— <i>perfoliata</i> , Bieberst.	5	200	— <i>tomentosa</i> , Mart.	4	76

TABLE LATINE.

277

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
HÆMODORACEÆ, R.			Halimium lasianthum chei-		
Br.	13	108	<i>ranthoides</i> , Spach.	6	58
HÆMODORUM, Smith.	13	109	— <i>lepidotum</i> , Spach.	6	56
<i>Hamodorum</i> Wallr.	9	261	— <i>rosmarinifolium</i> , Spach.	6	62
<i>Hæmospermum</i> , Reinw.	8	483	— <i>umbellatum</i> , Spach.	6	61
<i>Hænkea</i> , R. et P.	9	417	HALIMOCNEMIS, C. A. Mey.	5	279
<i>Hænkea</i> , R. et S.	2	403	HALIMODENDRON, Fisch.	1	270
<i>Hænkea</i> , Sal.	5	228	<i>argenteum</i> Fisch.	1	270
HÆNSELERA, D. C.	10	2	<i>Halimus</i> Wallr.	5	278
<i>Hæga</i> , Vent.	5	205	HALLERIA, Lion.	9	268
HAGENBACHIA, Nees et			<i>Halleriaceæ</i> , Link.	9	264
Mart.	13	109	<i>Hallia</i> , Jaume.	1	156
HAKEA, Schrad.	10	422	HALLIA, Thunb.	1	153
— <i>acicularis</i> , R. Br.	10	423	HALMYRA, Sol.	12	429
— <i>amplexicaulis</i> , R. Br.	10	423	<i>Halocharis</i> , Bieberst.	10	12
— <i>ceratophylloides</i> , R. Br.	10	424	HALOCNEMON Bieberst.	5	278
— <i>cinerea</i> , R. Br.	10	424	<i>Halodendron</i> , D. C.	1	154
— <i>dactyloides</i> , Cav.	10	425	HALOGETON, C. A. Mey.	5	278
— <i>elliptica</i> , R. Br.	10	425	HALOPHILA, Petit-Thou.	12	12
— <i>florida</i> , R. Br.	10	423	HALORAGEÆ, R. Br.	4	442
— <i>gibbosa</i> , Cav.	10	422	<i>Halorageæ-Datisceæ</i> , Reichb.	13	291
— <i>glabra</i> , Schrad.	10	422	HALORAGIS, Forst.	4	443
— <i>ilicifolia</i> , R. Br.	10	423	<i>Haloschænus</i> Nees.	13	146
— <i>nitida</i> , R. Br.	10	423	HAMADRYAS Commers.	7	190
— <i>obliqua</i> , R. Br.	10	422	HAMAMELIDEÆ,		
— <i>oleæfolia</i> , R. Br.	10	424	R. Br.	8	76
— <i>prostrata</i> , R. Br.	10	424	<i>Hamamelineæ Alangieæ</i> ,		
— <i>pubescens</i> , Schrad.	10	422	Ad. Brongn.	13	259
— <i>pugioniformis</i> , Cav.	10	422	HAMAMELIS Linn.	8	78
— <i>pyriformis</i> , Cav.	10	426	— <i>androgyna</i> , Walt.	8	80
— <i>saligna</i> , R. Br.	10	424	— <i>dioica</i> , Walt.	8	80
— <i>sericea</i> , Schrad.	10	423	— <i>macrophylla</i> , Pursh.	8	80
— <i>suaveolens</i> , R. Br.	10	423	— <i>monoica</i> , Pursh.	8	80
— <i>undulata</i> , R. Br.	10	424	— <i>persica</i> , D. C.	8	79
HALENIA, Borkh.	9	6	— <i>sinensis</i> , R. Br.	8	79
HALESIA, Ellis.	9	425	— <i>virginica</i> , Linn.	8	79
— <i>diptera</i> , Willd.	9	426	<i>Hambergera</i> , Scop.	4	296
— <i>tetraptera</i> , Willd.	9	426	<i>Hambergia</i> , Neck.	4	296
<i>Halesia</i> , P. Br.	8	375	HAMELIA, Jacq.	8	422
Halesiaceæ, Don.	9	416	— <i>chrysantha</i> , Swartz.	8	424
<i>Halianthus</i> , Fries.	5	205	— <i>coccinea</i> , Swartz.	8	423
HALIMIUM, Spach.	6	50	— <i>grandiflora</i> , L'hérit.	8	423
— <i>atriplicifolium</i> , Spach.	6	54	— <i>patens</i> , Jacq.	8	423
— <i>Clusii</i> , Spach.	6	63	— <i>ventricosa</i> , Swartz.	8	423
— <i>heterophyllum</i> , Spach.	6	52	HAMELIEÆ, D. C.	8	374
— <i>heterophyllum acuti-</i>			et		422
<i>folium</i> , Spach.	6	53	HAMILTONIA Wallich.	8	375
— <i>heterophyllum obtusi-</i>			<i>Hamiltonia</i> Willd.	10	460
<i>folium</i> , Spach.	6	52	HANMATOCAULIS Tausch.	8	135
— <i>lasianthum</i> , Spach.	6	58	HAMULIUM, Cass.	10	20
— <i>lasianthum alyssoides</i> ,			HANCORNIA, Gomez.	8	501
Spach.	6	58	HANGUANA, Blum.	13	134

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Hapalanthus</i> , Jacq. . . .	13	122	<i>Havetia laurifolia</i> , Kunth. . .	5	315
<i>HAPLACHNE</i> , Presl. . . .	13	166	<i>HAWORTHIA</i> , Duval. . . .	12	337
<i>HAPLANTHUS</i> , Nees. . . .	9	147	— <i>albicans</i> , Haw. . . .	12	339
<i>HAPLOCARPHA</i> , Less. . . .	10	14	— <i>angustifolia</i> , Haw. . . .	12	348
<i>HAPLOLOPHIUM</i> , Cham. . .	9	130	— <i>arachnoides</i> , Haw. . . .	12	341
<i>HAPLOPHYLLUM</i> , D. C. . .	10	39	— <i>aspera</i> , Haw. . . .	12	337
<i>HAPLOPHYLLUM</i> , Juss. fil. .	2	314	— <i>attenuata</i> , Haw. . . .	12	348
<i>HAPLOSTELIS</i> , Rich. fil. . .	12	172	— <i>atrovirens</i> , Haw. . . .	12	345
<i>Haplostemon</i> , Raf. . . .	13	145	— <i>chloracantha</i> , Haw. . . .	12	347
<i>HAPLOSTEPHIUM</i> , D. C. . .	10	40	— <i>concinna</i> , Haw. . . .	12	338
<i>Haplostephium</i> , Don. . . .	10	6	— <i>cordifolia</i> , Haw. . . .	12	337
<i>Haplostylis</i> , Nees. . . .	13	146	— <i>curta</i> , Haw. . . .	12	339
<i>HARDWICKIA</i> , Roxb. . . .	1	88	— <i>cymbasiformis</i> , Haw. . . .	12	346
<i>HARINA</i> , Hamilt. . . .	12	60	— <i>erecta</i> , Haw. . . .	12	341
<i>HARIOTA</i> , (Adans.) D. C. . .	13	395	— <i>fasciata</i> , Haw. . . .	12	342
— <i>salicornioides</i> , D. C. . .	13	395	— <i>foliolosa</i> , Haw. . . .	12	337
<i>HARMODIA</i> , Don. . . .	10	9	— <i>granata</i> , Haw. . . .	12	341
<i>HARONGA</i> , Petit-Thou. . . .	5	355	— <i>granulosa</i> , Haw. . . .	12	340
— <i>lanceolata</i> , Choisy. . . .	5	353	— <i>hybrida</i> , Haw. . . .	12	339
— <i>madagascariensis</i> , Choisy. .	5	356	— <i>imbricata</i> , Haw. . . .	12	336
— <i>paniculata</i> , Pers. . . .	5	356	— <i>latevirens</i> , Haw. . . .	12	345
— <i>revoluta</i> , Choisy. . . .	5	353	— <i>margaritifera</i> , Haw. . . .	12	340
<i>Harongana</i> , Lamk. . . .	5	340	— <i>minima</i> , Haw. . . .	12	341
<i>HARPACHNE</i> , Hochst. . . .	13	164	— <i>mirabilis</i> , Haw. . . .	12	344
<i>HARPALIUM</i> , Cass. . . .	10	149	— <i>parva</i> , Haw. . . .	12	344
— <i>rigidum</i> , Cass. . . .	10	149	— <i>pentagona</i> , Haw. . . .	12	336
<i>Harpalyce</i> , Don. . . .	10	7	— <i>planifolia</i> , Haw. . . .	12	346
<i>HARPALYCE</i> , Moç et Sess. . .	1	157	— <i>pseudotortuosa</i> , Haw. . . .	12	338
<i>HARPECHLOA</i> , Kunth. . . .	13	163	— <i>pumila</i> , Haw. . . .	12	345
<i>HARPULLIA</i> , Roxb. . . .	3	41	— <i>Radula</i> , Haw. . . .	12	341
<i>Harrachia</i> , Jacq. . . .	9	146	— <i>recurva</i> , Haw. . . .	12	343
<i>Harrisonia</i> , Hook. . . .	8	540	— <i>Reinwardtii</i> , Haw. . . .	12	345
<i>Harrisonia</i> , Neck. . . .	10	8	— <i>reticulata</i> , Haw. . . .	12	345
<i>HARRISONIA</i> , R. Br. . . .	2	373	— <i>retusa</i> , Haw. . . .	12	344
<i>HARTIGHSEA</i> , Juss. fil. . .	3	188	— <i>rigida</i> , Haw. . . .	12	339
— <i>excelsa</i> , Juss. fil. . . .	3	189	— <i>scabra</i> , Haw. . . .	12	343
— <i>Forsteri</i> , Juss. fil. . . .	3	188	— <i>semiglabrata</i> , Haw. . . .	12	340
— <i>mollissima</i> , Juss. fil. . .	3	189	— <i>semimargaritifera</i> , Haw. . .	12	340
— <i>spectabilis</i> , Juss. fil. . .	3	189	— <i>setata</i> , Haw. . . .	12	347
<i>HARTMANNIA</i> , Spach. . . .	4	370	— <i>spiralis</i> , Haw. . . .	12	356
— <i>gauroides</i> , Spach. . . .	4	371	— <i>tesselata</i> , Haw. . . .	12	344
— <i>macrantha</i> , Spach. . . .	4	372	— <i>tortella</i> , Haw. . . .	12	339
<i>Hartogia</i> , Berg. . . .	2	522	— <i>tortuosa</i> , Haw. . . .	12	339
<i>HARTOGIA</i> , Thunb. . . .	2	422	— <i>translucens</i> , Haw. . . .	12	346
<i>HARTWEGIA</i> , Lindl. . . .	12	176	— <i>turgida</i> , Haw. . . .	12	345
<i>HARTWEGIA</i> , Nees. . . .	12	256	— <i>venosa</i> , Haw. . . .	12	347
<i>HARWEYA</i> , Hook. . . .	9	271	— <i>viscosa</i> , Haw. . . .	12	358
<i>HASSELQUISTIA</i> , Linn. . . .	8	136	<i>HAYLOCKIA</i> , Herb. . . .	12	405
<i>Hasseltia</i> , Blum. . . .	8	503	<i>Haynea</i> , Schum. . . .	11	24
<i>HASSELLIA</i> , Kunth. . . .	4	4	<i>Haynea</i> , Willd. . . .	10	39
<i>Hastigia</i> , Smith. . . .	9	167	<i>HEBANTHE</i> , Mart. . . .	5	268
— <i>coccinea</i> , Koen. . . .	9	216	— <i>paniculata</i> , Mart. . . .	5	268
<i>HAVETIA</i> , Kunth. . . .	5	315	— <i>pulverulenta</i> , Mart. . . .	5	270

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Hebanthe spicata</i> , Mart.	5	269	<i>Hedysarum coronarium</i> , Linn.	1	284
— <i>virgata</i> , Mart.	5	269	— <i>crista galli</i> , Linn.	1	291
<i>Hebea</i> , Pers.	15	3	— <i>eludgatum</i> , Fisch.	1	289
— <i>alata</i> , Pers.	15	80	— <i>flexuosum</i> , Linn.	1	288
<i>Hebeandra</i> , Bonpl.	7	111	— <i>grandiflorum</i> , Pall.	1	286
<i>HEBECLINIUM</i> , D. C.	10	37	— <i>gyrans</i> , Linn.	1	284
<i>Hebelia</i> , Gmel.	12	255	— <i>obscurum</i> , Linn.	1	288
<i>HEBENSTREITIA</i> , Linn.	9	245	— <i>protum</i> , Jacq.	1	293
<i>HECATONIA</i> , (Lour.) Spach.	7	198	— <i>polymorphum</i> , Ledeb.	1	287
— <i>palustris</i> , Lour.	7	198	— <i>radialum</i> , Desf.	1	292
<i>HECHTIA</i> , Klotz.	12	598	— <i>roseum</i> , D. C.	1	287
<i>HECKBRIA</i> , Kunth.	11	11	— <i>sericeum</i> , Bieberst.	1	286
<i>HECTORIA</i> , D. C.	10	58	— <i>splendens</i> , Fisch.	1	287
<i>HECUBEA</i> , D. C.	10	17	— <i>Vespertilionis</i> , Linn.	1	294
<i>HEDBOMA</i> , Pers.	9	164	<i>HEIMIA</i> , Link et Otto.	4	428
<i>Hederocœa</i> , Bartl.	8	86	— <i>myrtifolia</i> , Link et Otto.	4	429
<i>HEDERA</i> , Linn.	8	124	— <i>salicifolia</i> , Link et Otto.	4	429
— <i>canariensis</i> , Willd.	8	125	— <i>syphilitica</i> , D. C.	4	429
— <i>Helix</i> , Linn.	8	125	<i>HEINSIA</i> , D. C.	8	372
— <i>Helix</i> , Wallich.	8	125	<i>Heinzelmannia</i> , Neck.	9	269
— <i>Helix chrysocarpa</i> , D. C.	8	125	<i>Heinzia</i> , Scop.	1	89
— <i>hibernica</i> , Hortor.	8	125	<i>Heisteria</i> , Berg.	7	111
— <i>poetarum</i> , Bertol.	8	125	<i>HEISTERIA</i> , Linn.	13	265
— <i>quinquefolia</i> , Linn.	8	216	— <i>coccinea</i> , Jacq.	13	265
<i>HEDRAIPHYLLUM</i> , Less.	10	10	<i>HEKORIMA</i> , Raf.	12	235
— <i>Helwigia</i> , Medic.	15	122	<i>HELEASTRUM</i> , D. C.	10	30
<i>HEDWIGIA</i> , Swartz.	2	243	<i>HELENA</i> , Haw.	12	452
— <i>balsamifera</i> , Swartz.	2	243	<i>Helenia</i> , Linn.	10	17
<i>HEDYCARIA</i> , Forst.	11	91	— <i>autumnalis</i> , Gertn.	10	121
<i>HEDYCHIUM</i> , Koen.	12	164	— <i>decurrens</i> , Mönch.	10	121
— <i>angustifolium</i> , Roxb.	12	165	<i>HELENIMUM</i> , Linn.	10	121
— <i>coronarium</i> , Linn.	12	164	— <i>autumnale</i> , Linn.	10	121
<i>Hedychloa</i> , Raf.	13	144	— <i>pubescens</i> , Hort. Kew.	10	121
<i>Hedycera</i> , Schreb.	1	369	— <i>pumilum</i> , Willd.	10	121
<i>HEDYOSMUM</i> , Swartz.	11	19	<i>Helecharis</i> , R. Br.	13	445
<i>HEDYOTIDEÆ</i> , Cham. et Schl.	8	373	<i>Heleochloa</i> , Beauv.	13	161
	et	418	<i>Heleochloa</i> , Host.	13	459
<i>HEDYOTIS</i> , Linn.	8	373	<i>Heleogiton</i> , Reichb.	13	144
<i>Hedynotis</i> , Gertn.	10	8	<i>Heleophila</i> , Beauv.	13	144
<i>HEDYNOIS</i> , Tourn.	10	8	<i>Helia</i> , Mart.	9	5
<i>HEDYSARÆ</i> , D. C.	1	155	<i>HELIAMPHORA</i> , Benth.	13	329
	et	279	<i>HELIANTHÆ</i> , Cass.	10	16
<i>HEDYSARUM</i> , Linn.	1	286		et	120
— <i>Alhagi</i> , Linn.	1	297	<i>HELIANTHÆ-CORRHO-</i>		
— <i>argenteum</i> , Lamk.	1	286	— <i>SIDEÆ</i> , Cass.	10	18
— <i>argenteum</i> , Linn.	1	286		et	124
— <i>Buxbaumii</i> , Bieberst.	1	292	<i>HELIANTHÆ-HELE-</i>		
— <i>canadense</i> , Linn.	1	285	— <i>NIEÆ</i> , Cass.	10	17
— <i>capitatum</i> , Desf.	1	288		et	121
— <i>caput-galli</i> , Linn.	1	290	<i>HELIANTHÆ-MIL-</i>		
— <i>caucasicum</i> , Bieberst.	1	288	— <i>LERIÆ</i> , Cass.	10	21
				et	161

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
HELIANTHÆE - PRO-			Helianthemum glutinosum,		
TOTYPÆ, Cass. . . .	10	19	Pers.	6	13
	et	136	— <i>grandiflorum</i> , D. C. . .	6	25
HELIANTHÆE - RUD-			— <i>guttatum</i> , Mill. . . .	6	46
BECKIÆ, Cass. . . .	10	20	— <i>halimifolium</i> , Mill. . .	6	56
	et	150	— <i>heterodoxum</i> , Dun. . .	6	47
HELIANTHEMUM, (Tourn.)			— <i>hirtum</i> , Pers.	6	29
Spach.	6	15	— <i>hispidum</i> , Dun.	6	29
— <i>acuminatum</i> , Pers. . .	6	26	— <i>hyssopifolium</i> , Ten. . .	6	26
— <i>ægyptiacum</i> , Mill. . .	6	20	— <i>hyssopifolium cupreum</i> ,		
— <i>algarvense</i> , Dun. . . .	6	52	Sweet.	6	27
— <i>alpestre</i> , Dun.	6	41	— <i>ibericum</i> , Desf.	6	10
— <i>alysoides</i> , Vent. . . .	6	58	— <i>inconspicuum</i> , Thib. . .	6	47
— <i>Andersonii</i> , Sweet. . .	6	27	— <i>intermedium</i> , Thib. . .	6	18
— <i>angustifolium</i> , Pers. . .	6	29	— <i>involutum</i> , Pers. . . .	6	58
— <i>apenninum</i> , D. C. . . .	6	28	— <i>italicum</i> , Pers.	6	41
— <i>arabicum</i> , Pers.	6	10	— <i>juniperinum</i> , Lag. . . .	6	13
— <i>asperum</i> , Lag.	6	28	— <i>Kahircum</i> , Del.	6	24
— <i>atriplicifolium</i> , Willd. .	6	54	— <i>læve</i> , Pers.	6	13
— <i>aureum</i> , Pers.	6	30	— <i>lævipès</i> , Willd.	6	14
— <i>barbatum</i> , Pers.	6	26	— <i>Lagascæ</i> , Dun.	6	29
— <i>Barrelieri</i> , Ten.	6	13	— <i>lanceolatum</i> , Sweet. . .	6	27
— <i>brasiliense</i> , Pers. . . .	6	26	— <i>lasianthum</i> , Pers. . . .	6	58
— <i>Broussonetii</i> , Dun. . . .	6	32	— <i>lasiocarpum</i> , Desf. . . .	6	17
— <i>dupleurifolium</i> , Dun. . .	6	47	— <i>lavandulæfolium</i> , D. C. .	6	34
— <i>canadense</i> , Mich.	6	100	— <i>lavandulæfolium</i> , Sieb. .	6	21
— <i>canariense</i> , Pers. . . .	6	22	— <i>ledifolium</i> , Pers.	6	17
— <i>candidum</i> , Sweet.	6	53	— <i>ledifolium</i> , Spach. . . .	6	17
— <i>canescens</i> , Sweet. . . .	6	28	— <i>leptophyllum</i> , Dun. . . .	6	29
— <i>canum</i> , Dun.	6	41	— <i>Libanotis</i> , Willd.	6	63
— <i>carolinianum</i> , Mich. . .	6	97	— <i>lignosum</i> , Sweet.	6	49
— <i>cheiranthoides</i> , Sweet. .	6	58	— <i>lineare</i> , Pers.	6	29
— <i>ciliatum</i> , Pers.	6	28	— <i>Lippii</i> , Pers.	6	21
— <i>cinereum</i> , Pers.	6	40	— <i>Lippii</i> , Spach.	6	21
— <i>cistifolium</i> , Mill.	6	26	— <i>Lippii pedicellatum</i> ,		
— <i>confertum</i> , Dun.	6	22	Spach.	6	21
— <i>confusum</i> , Sweet. . . .	6	29	— <i>Lippii sessiliflorum</i> ,		
— <i>corymbosum</i> , Mich. . . .	6	103	Spach.	6	21
— <i>crassifolium</i> , Pers. . . .	6	40	— <i>lucidum</i> , Horn.	6	26
— <i>croceum</i> , Pers.	6	27	— <i>macranthum</i> , Sweet. . .	6	26
— <i>cupreum</i> , Sweet.	6	27	— <i>macrosepalum</i> , Salzmann .	6	47
— <i>denticulatum</i> , Thib. . . .	6	18	— <i>majoranæfolium</i> , D. C. .	6	29
— <i>dichotomum</i> , Willd. . . .	6	44	— <i>marifolium</i> , D. C. . . .	6	40
— <i>diversifolium</i> , Sweet. . .	6	27	— <i>marifolium</i> , Salzmann . .	6	44
— <i>ellipticum</i> , Pers.	6	21	— <i>microphyllum</i> , Sweet. . .	6	52
— <i>ericoides</i> , Dun.	6	11	— <i>Milleri</i> , Sweet.	6	26
— <i>eriocaulon</i> , Dun.	6	47	— <i>molle</i> , Pers.	6	41
— <i>formosum</i> , Dun.	6	11	— <i>mucronatum</i> , Dun. . . .	6	22
— <i>Fumana</i> , Mill.	6	11	— <i>multiflorum</i> , Salzmann . .	6	57
— <i>glaucum</i> , Pers.	6	27	— <i>mutabile</i> , Pers.	6	27
— <i>glucum</i> , Sweet.	6	23	— <i>niloticum</i> , Pers.	6	17
— <i>globulariæfolium</i> , Pers. .	6	49	— <i>nudicaule</i> , Dun.	6	27
— <i>glomeratum</i> , Lag.	6	106	— <i>nummularium</i> , Mill. . . .	6	26

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Helianthemum obtusatum</i> , Dun.	6	41	<i>Helianthemum variabile hispidum</i> , Spach.	6	29
— <i>obscurum</i> , Pers.	6	26	— <i>variabile hololeucum</i> , Spach.	6	27
— <i>ocymoides</i> , Pers.	6	52	— <i>variabile linearifolium</i> , Spach.	6	28
— <i>ostendicum</i> , D. C.	6	41	— <i>variabile mutabile</i> , Spach.	6	27
— <i>origanifolium</i> , Willd.	6	44	— <i>variabile polifolium</i> , Spach.	6	28
— <i>paniculatum</i> , Dun.	6	40	— <i>variabile tolosum</i> , Spach.	6	28
— <i>penicillatum</i> , Dun.	6	41	— <i>variabile virescens</i> , Spach.	6	25
— <i>pilosum</i> , Pers.	6	29	— <i>variegatum</i> , Sweet.	6	29
— <i>plantagineum</i> , Pers.	6	47	— <i>venustum</i> , Sweet.	6	28
— <i>polifolium</i> , Pers.	6	28	— <i>versicolor</i> , Sweet.	6	27
— <i>polyanthos</i> , Pers.	6	39	— <i>villosum</i> , Pers.	6	17
— <i>præcox</i> , Salz.	6	47	— <i>vineale</i> , Pers.	6	41
— <i>procumbens</i> , Dun.	6	11	— <i>violaceum</i> , Pers.	6	29
— <i>pulchellum</i> , Sweet.	6	41	— <i>virgatum</i> , Pers.	6	29
— <i>pulverulentum</i> , D. C.	6	29	— <i>viride</i> , Ten.	6	13
— <i>pulverulentum</i> , Sweet.	6	28	— <i>viscidulum</i> , Stev.	6	10
— <i>punctatum</i> , Dun.	6	47	— <i>vulgare</i> , Pers.	6	26
— <i>racemosum</i> , Dun.	6	28	HELIANTHUS , Linn.	10	142
— <i>racemosum</i> , Pers.	6	29	— <i>altissimus</i> , Jacq.	10	145
— <i>ramuliflorum</i> , Mich.	6	100	— <i>angustifolius</i> , Linn.	10	147
— <i>retrofractum</i> , Pers.	6	19	— <i>angustifolius</i> , Mich.	10	148
— <i>rhodanthum</i> , Dun.	6	28	— <i>annuus</i> , Linn.	10	143
— <i>roseum</i> , D. C.	6	27	— <i>atrorubens</i> , Linn.	10	149
— <i>rosmarinifolium</i> , Elliot.	6	101	— <i>canescens</i> , Mich.	10	146
— <i>rosmarinifolium</i> , Pursh.	6	101	— <i>decapetalus</i> , Linn.	10	146
— <i>rotundifolium</i> , Dun.	6	40	— <i>diffusus</i> , Sims.	10	149
— <i>rugosum</i> , Dun.	6	58	— <i>divaricatus</i> , Linn.	10	146
— <i>rugosum</i> , Sweet.	6	52	— <i>doronicoides</i> , Lamk.	10	147
— <i>salicifolium</i> , Spach.	6	18	— <i>giganteus</i> , Linn.	10	145
— <i>salicifolium</i> , Sweet.	6	18	— <i>indicus</i> , Linn.	10	143
— <i>sambucifolium</i> , Mill.	6	26	— <i>lævis</i> , Linn.	10	160
— <i>sanguineum</i> , Lag.	6	19	— <i>lenticularis</i> , Dougl.	10	143
— <i>scabrosum</i> , Dun.	6	58	— <i>linearis</i> , Cav.	10	148
— <i>serpyllifolium</i> , Dun.	6	26	— <i>macrocarpus</i> , D. C.	10	143
— <i>sessiliflorum</i> , Pers.	6	21	— <i>missuricus</i> , Spreng.	10	149
— <i>squammatum</i> , Pers.	6	56	— <i>mollis</i> , Lamk.	10	146
— <i>stramineum</i> , Sweet.	6	26	— <i>mollis</i> , Willd.	10	147
— <i>sulphureum</i> , Willd.	6	26	— <i>multiflorus</i> , Linn.	10	144
— <i>surreyanum</i> , Mill.	6	26	— <i>orgyalis</i> , D. C.	10	147
— <i>tauricum</i> , Sweet.	6	26	— <i>ovatus</i> , Lehm.	10	143
— <i>thymifolium</i> , Pers.	6	13	— <i>patens</i> , Lehm.	10	145
— <i>tomentosum</i> , Dun.	6	26	— <i>pubescens</i> , Vahl.	10	147
— <i>Tuberaria</i> , Willd.	6	49	— <i>pubescens</i> , Willd.	10	146
— <i>umbellatum</i> , Willd.	6	61	— <i>pumilus</i> , Pers.	10	143
— <i>variabile</i> , Spach.	6	25	— <i>rigidus</i> , Desf.	10	145
— <i>variabile angustifolium</i> , Spach.	6	29	— <i>squarrosus</i> , Kunth.	10	184
— <i>variabile calycinum</i> , Spach.	6	28	— <i>tuberosus</i> , Linn.	10	145
— <i>variabile discolor</i> , Spach.	6	26	— <i>virgatus</i> , Lamk.	10	145
— <i>variabile glaberrimum</i> , Spach.	6	27	<i>Helichroa</i> , Raf.	10	20
— <i>variabile hirtum</i> , Spach.	6	29			

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
HELICHRYSUM , Vaill.	10	240	<i>Heliotropicea</i> , Mart.	9	28
— <i>arenarium</i> , D. C.	10	213	HELIOTROPIÆ , Endl.	9	31
— <i>bracteatum</i> , Willd.	10	214	HELIOTROPIUM , Linn.	9	43
— <i>canescens</i> , Willd.	10	209	— <i>peruvianum</i> , Linn.	9	44
— <i>cymosum</i> , Linn.	10	206	<i>Helipterum</i> , D. C.	10	36
— <i>felinum</i> , Less.	10	211	— <i>variegatum</i> , D. C.	10	208
— <i>filiforme</i> , Lodd.	10	207	<i>Helitophyllum</i> , Blum.	10	402
— <i>foetidum</i> , Cass.	10	213	HELLEBORA		
— <i>frutescens</i> , Less.	10	211	<i>CÆ</i> , Lois.	7	285
— <i>fulgidum</i> , Willd.	10	214	HELLEBORASTRUM , Spach.	7	316
— <i>grandiflorum</i> , Less.	10	210	HELLEBOREÆ , Spach.	7	289
— <i>margaritaceum</i> , Moench.	10	217	et	et	292
— <i>orientale</i> , Gartin.	10	212	<i>Helleborina</i> , Pers.	12	180
— <i>sesamoides</i> , Willd.	10	207	HELLEBORINÆ , Spach.	7	290
— <i>speciosissimum</i> , Willd.	10	208	et	et	312
— <i>spectabile</i> , Lodd.	10	207	HELLEBORUS , Linn.	7	312
— <i>spirale</i> , Andre.	10	208	— <i>altifolius</i> , Reicheb.	7	314
— <i>stachas</i> , D. C.	10	212	— <i>angustifolius</i> , Hort.	7	317
— <i>curiegatum</i> , Thunb.	10	208	— <i>angustifolius</i> , Viv.	7	321
— <i>virgatum</i> , Willd.	10	209	— <i>atropurpureus</i> , Schult.	7	317
<i>Helicia</i> , Lour.	10	402	— <i>atrorubens</i> , Wald. et		
HELICONIA , Linn.	12	136	Kit.	7	317
HELICONIÆ , A. Rich.	12	136	— <i>Bocconi</i> , Ten.	7	317
HELIOTA , Cass.	10	21	— <i>cupreus</i> , Host.	7	317
<i>Helicta</i> , Less.	10	25	— <i>dumetorum</i> , Kit.	7	317
HELICTERES , Linn.	3	410	— <i>foetidus</i> , Linn.	7	319
— <i>angustifolia</i> , Linn.	3	413	— <i>fumariifolius</i> , Amm.	7	328
— <i>baruensis</i> , Linn.	3	411	— <i>graveolens</i> , Host.	7	317
— <i>brevispina</i> , Juss. fil.	3	412	— <i>hiemalis</i> , Linn.	7	325
— <i>carthagenensis</i> , Linn.	3	414	— <i>intermedius</i> , Host.	7	317
— <i>Isora</i> , Linn.	3	411	— <i>laxus</i> , Host.	7	317
— <i>jamaicensis</i> , Jacq.	3	412	— <i>lividus</i> , Hort. Kew.	7	321
— <i>macropetala</i> , Juss. fil.	3	412	— <i>monanthos</i> , Moench.	7	325
— <i>Sarcacantha</i> , Al. St-Hil.	3	413	— <i>multifidus</i> , Vis.	7	317
HELIGNE , Blum.	8	505	— <i>niger</i> , Linn.	7	314
HELIOCARPUS , Linn.	4	6	— <i>odorus</i> , Kit.	7	317
— <i>americanus</i> , Linn.	4	7	— <i>officinalis</i> , Spach.	7	316
— <i>popayanensis</i> , Kunth.	4	7	— <i>officinalis atrorubens</i> ,		
HELIOPHILA , Linn.	6	324	Spach.	7	317
— <i>amplexicaulis</i> , Linn. fil.	6	452	— <i>officinalis viridiflorus</i> ,		
— <i>arabidoides</i> , Bot. Mag.	6	454	Spach.	7	316
— <i>integrifolia</i> , Linn.	6	454	— <i>orientalis</i> , Desf.	7	317
— <i>pendula</i> , Willd.	6	453	— <i>pallidus</i> , Host.	7	317
— <i>pilosa</i> , Lamk.	6	453	— <i>purpurascens</i> , W. et K.	7	317
— <i>pinnata</i> , Vent.	6	453	— <i>trifolius</i> , Linn.	7	325
— <i>stricta</i> , Bot. Mag.	6	454	— <i>trifolius</i> , Mill.	7	321
HELIOPSIS , Pers.	10	160	— <i>viridis</i> , Linn.	7	316
— <i>canescens</i> , Don.	10	160	HELLENIA , Retz.	12	154
— <i>helianthoides</i> , Spach.	10	160	— <i>Allughas</i> , Linn.	12	167
— <i>lævis</i> , Pers.	10	160	HELLENIA , Willd.	12	154
— <i>lævis</i> , Dun.	10	160	HELLERIA , Mart.	15	298
— <i>scabra</i> , Dun.	10	160	HELMINTHIA , Juss.	10	6
<i>Heliotropicea</i> , Schrad.	9	28			

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
HELOBIEÆ , Bartl.	12	6	HEMIDESMUS , R. Br. . . .	8	542
HELOMIA , Linn.	12	240	— <i>indicus</i> , R. Br.	8	542
— <i>asphodeloides</i> , Linn. . . .	12	243	HEMIGENIA , R. Br.	9	165
— <i>bracteata</i> , Sims.	12	248	HEMIMERIDEÆ ,		
— <i>bullata</i> , Linn.	12	241	— Benih.	9	266
— <i>diotica</i> , Pursh.	12	242	<i>Hemimeris</i> , Kunth.	9	266
— <i>erythrosperma</i> , Mich. . . .	12	244	HEMIMERIS , Thunb.	9	267
— <i>glaberrima</i> , Link.	12	248	HEMIPILIA , Lindl.	12	180
— <i>lutea</i> , Hort. Kew.	12	242	<i>Hemispermis</i> , Steud.	13	164
— <i>lutea</i> , Ker.	12	244	HEMISTEMMA , Juss.	7	413
— <i>officinalis</i> , Don.	12	245	HEMISTEMONÆ ,		
— <i>pumila</i> , Jacq.	12	242	— Reichb.	7	413
HELOPUS , Trin.	13	460	<i>Hemitomus</i> , L'hérit.	9	266
HELOSCIADIUM , Koch. . . .	8	458	HEMIZONIA , D. C.	10	21
HELOSIEÆ , Endl.	10	550	<i>Hemanthus</i> , Less.	10	29
HELOSIS , Rich.	10	550	<i>Hemckelia</i> , Spreng.	10	267
HELOSPORA , Jacq.	8	373	HENDECANDRA , Esch. . . .	2	488
<i>Helxine</i> , Linn.	10	521	HENNINGIA , Kar. et Kir. . .	12	265
<i>Helxine</i> , Regn.	11	23	HENOTOGYNA , D. C. . . .	10	38
<i>Helygia</i> , Blum.	8	503	HENRICIA , Cass.	10	31
HEMARTHRIA , R. Br.	13	166	HENRIETTEA , D. C.	4	260
<i>Hemerocallidea</i> , R. Br. . . .	12	252	— <i>succosa</i> , D. C.	4	260
HEMEROCALLIS , Linn. . . .	12	374	HENSCHERIA , Presl.	7	496
— <i>alba</i> , Andr.	12	378	<i>Henslera</i> , Lag.	8	158
— <i>cærulea</i> , Andr.	12	379	HEPATICÆ , Dill.	7	240
— <i>cordata</i> , Cav.	12	378	— <i>acutiloba</i> , D. C.	7	241
— <i>cordata</i> , Thunb.	12	281	— <i>americana</i> , Ker.	7	241
— <i>crocea</i> , Lamk.	12	375	— <i>angulosa</i> , D. C.	7	241
— <i>disticha</i> , Donn.	12	375	— <i>triloba</i> , Chaix.	7	241
— <i>flava</i> , Linn.	12	374	<i>Hepetis</i> , Swartz.	12	399
— <i>fulva</i> , Linn.	12	375	HEPETOSPERMUM , Wallich. .	6	188
— <i>fulva</i> , Thunb.	12	375	<i>Heptapleurum</i> , Gaertn. . . .	8	443
— <i>graminea</i> , Andr.	12	375	<i>Heracantha</i> , Link.	10	11
— <i>japonica</i> , Thunb.	12	378	HERACLEUM , Linn.	8	470
— <i>lanceifolia</i> , Thunb.	12	379	— <i>Branca-ursina</i> , Hoffm. . .	8	171
— <i>Liliastrum</i> , Linn.	12	380	— <i>elegans</i> , Jacq.	8	171
— <i>Lilio-Asphodelus</i> , Linn. . .	12	375	— <i>proteiforme</i> , Crantz. . .	8	171
— <i>minor</i> , Mill.	12	375	— <i>Sphondylium</i> , Linn. . . .	8	171
— <i>plantaginea</i> , Lamk.	12	378	HERBERTIA , Sweet.	13	3
— <i>Sieboldiana</i> , Lodd.	12	379	HERBERIA , Cass.	10	39
— <i>undulata</i> , Sieb.	12	379	<i>Heritiera</i> , Gmel.	13	109
<i>Hemesotria</i> , Raf.	10	304	— <i>Gmelini</i> , Mich.	13	112
HEMIACHYRIS , D. C.	10	29	HERITIERA , Hort. Kew. . .	3	503
HEMIADELPHIS , Nees. . . .	9	144	— <i>lyoralis</i> , Hort. Kew. . . .	3	503
HEMIANDRA , R. Br.	9	165	HERITIERA , Retz.	12	154
<i>Hemianthus</i> , Nutt.	9	169	— <i>Allughas</i> , Retz.	12	167
HEMICARPHA , Nees.	13	145	<i>Heritiera</i> , Schrank.	12	255
HEMICARPURUS , Nees. . . .	12	40	HERMANNIA , Linn.	3	466
HEMICHLÆNA , Schrad. . . .	13	146	— <i>alnifolia</i> , Linn.	3	470
HEMICLIDIA , R. Br.	10	402	— <i>althæaefolia</i> , Jacq. . . .	3	467
HEMICHORISTE , Wallich. . .	9	146	— <i>althæaefolia</i> , Linn. . . .	3	467
HEMICHROA , R. Br.	5	278	— <i>aurea</i> , Jacq.	3	467

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Hermannia biserrata</i> , Linn.	3	474	<i>Hesperidæ - Humiricæ</i> , Reichb.	13	297
— <i>candicans</i> , Hort. Kew.	3	467	<i>Hesperidæ - Ximenicæ</i> , Ad. Brongn.	13	362
— <i>cuneifolia</i> , Jacq.	3	469	HESPERIS , Linn.	6	368
— <i>denudata</i> , Linn.	3	470	— <i>africana</i> , Linn.	6	395
— <i>disticha</i> , Schrad.	3	468	— <i>Alliaria</i> , Lamk.	6	415
— <i>flammea</i> , Jacq.	3	471	— <i>elata</i> , Horn.	6	390
— <i>holosericea</i> , Jacq.	3	469	— <i>glutinosa</i> , Vis.	6	391
— <i>hyssopifolia</i> , Cav.	3	468	— <i>heterophylla</i> , Ton.	6	390
— <i>latifolia</i> , Jacq.	3	468	— <i>hieracifolia</i> , Vill.	6	391
— <i>lavandulæfolia</i> , Cav.	3	471	— <i>inodora</i> , Linn.	6	389
— <i>micans</i> , Schrad.	3	468	— <i>laciniata</i> , All.	6	391
— <i>multiflora</i> , Jacq.	3	469	— <i>laciniata</i> , D. C.	6	391
— <i>plicata</i> , Willd.	3	467	— <i>matronalis</i> , Linn.	6	389
— <i>rotundifolia</i> , Jacq.	3	468	— <i>matronalis eglan- dulo-</i>		
— <i>scabra</i> , Cav.	3	470	— <i>sa</i> , Spach.	6	389
— <i>trifurcata</i> , Linn.	3	471	— <i>matronalis glandu- losa</i> , Spach.	6	390
HERMANNIACEÆ , Kunth.	3	460	— <i>nivea</i> , Baumg.	6	390
<i>Hermannicæ</i> , D. C.	3	460	— <i>runcinata</i> , W. et K.	6	390
HERMAS , Linn.	8	136	— <i>sibirica</i> , Linn.	6	389
<i>Hermesia</i> , Bonpl.	2	487	— <i>Steveniana</i> , D. C.	6	390
HERMINIERA , Guill.	1	263	— <i>sylvestris</i> , Crantz.	6	390
— <i>elaphroxylon</i> , Guill.	1	264	— <i>tristis</i> , Linn.	6	398
HERMINIUM , R. Br.	12	180	— <i>villosa</i> , D. C.	6	391
HERMIONE , Haw.	12	443	HESPEROSCORDERIUM , Lindl.	12	235
HERMODACTYLOIDES , Spach.	13	16	HESSEA , Berg.	12	405
HERMODACTYLUS , R. Br.	12	234	— <i>spiralis</i> , Berg.	12	410
HERMODACTYLUS , Tourn.	13	14	— <i>stellaris</i> , Herb.	12	410
— <i>bispathaceus</i> , Sweet.	13	15	HETERACIA , F. et M.	10	6
— <i>longifolius</i> , Sweet.	13	14	HETERACTIS , D. C.	10	32
— <i>repens</i> , Sweet.	13	15	<i>Heterandra</i> , Beauv.	12	237
HERMUPOA , Læffl.	6	296	<i>Heteranthemis</i> , Schott.	10	24
HERNANDIA , Plum.	10	436	HETERANTHERA , R. et P.	12	257
HERNIARIA , Linn.	5	238	HETERANTHIA , N. et Mart.	9	269
<i>Herotium</i> , Bluff et Fing.	10	27	HETEROCHETA , D. C.	10	50
HERPESTIS , Gært.	9	269	HETEROCHROA , Bung.	5	147
HERPYSMA , Lindl.	12	181	HETEROCOMA , D. C.	10	39
HERRERIA , R. et P.	12	200	HETEROLEPIS , Cass.	10	14
— <i>parviflora</i> , Griseb.	12	227	HETEROLOMA , Desv.	1	155
— <i>Sarsaparilla</i> , Griseb.	12	227	<i>Heterolophus</i> , Cass.	10	11
HERSCHELLIA , Lindl.	12	180	— <i>sibiricus</i> , Cass.	10	68
HERSCHELLIA , Bowd.	9	57	HETEROMERIS , Spach.	6	98
HERTIA , Less.	10	33	— <i>canadensis</i> , Spach.	6	99
HESIODIA , Mœnch.	9	166	— <i>cymosa</i> , Spach.	6	103
HESPERANTHA , Ker.	13	90	— <i>mexicana</i> , Spach.	6	104
— <i>cinnamomea</i> , Hort. Kew.	13	91	— <i>polifolia</i> , Spach.	6	101
— <i>falcata</i> , Hort. Kew.	13	90	<i>Heteromorpha</i> , Cass.	10	14
— <i>radiata</i> , Hort. Kew.	13	90	HETEROMORPHA , Cham.	8	139
<i>Hesperidæ</i> , Vent.	2	248	HETERONEMA , D. C.	4	205
<i>Hesperidæ - Humiricæ</i> , Ad. Brongn.	13	296	HETEROPAPPUS , Less.	10	30
			<i>Heteropogon</i> , Pers.	13	167

TABLE LATINE.

286

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
HETEROPSIS , Kunth.	12	41	HIBBERTIA , Andr.	7	420
HETEROPTERIS , Kunth.	3	149	— <i>corifolia</i> , Sims.	7	421
— <i>argentea</i> , Kunth.	3	151	— <i>crenata</i> , Andr.	7	420
— <i>bicolor</i> , Juss. fil.	3	149	— <i>dentata</i> , R. Br.	7	422
— <i>chrysophylla</i> , Kunth.	3	151	— <i>grossulariæfolia</i> , Sims.	7	420
— <i>cœrulea</i> , Kunth.	3	152	— <i>pedunculata</i> , D. C.	7	421
— <i>nitida</i> , Kunth.	3	152	— <i>volubilis</i> , Andr.	7	421
— <i>parvifolia</i> , D. C.	3	151	HIBBERTIÆ , Reichb.	7	413
— <i>pterocephala</i> , Juss. fil.	3	151	et	et	419
— <i>purpurea</i> , Kunth.	3	150	HIBBERTIÆ GENUINÆ ,		
— <i>umbellata</i> , Juss. fil.	3	150	Reichb.	7	413
<i>Heterosperma</i> , Cav.	10	19	et	et	419
HETEROSPERMÆ ,			HIBISCUS , Linn.	3	371
Tausch.	8	139	— <i>Abelmoschus</i> , Linn.	3	384
HETEROSPERMUM , Willd.	10	19	— <i>bifurcatus</i> , Cav.	3	382
<i>Heterostega</i> , Desv.	13	163	— <i>cannabinus</i> , Linn.	3	377
HETEROSTEMMA , Wight			— <i>clypeatus</i> , Linn.	3	385
et Arn.	8	540	— <i>digitatus</i> , Cav.	3	380
HETEROSTEMON , Desf.	1	88	— <i>esculentus</i> , Linn.	3	384
<i>Heterotaxis</i> , Lindl.	12	177	— <i>grandiflorus</i> , Mich.	3	380
HETEROTHALAMUS , Less.	10	30	— <i>hastatus</i> , Mich.	3	379
HETEROTHECA , Cass.	10	29	— <i>heterophyllus</i> , Vent.	3	376
HETEROTOMA , Zuccar.	9	572	— <i>kitabellæfolius</i> , Juss.	3	382
<i>Heterotrichum</i> , Bieberst.	10	10	— <i>lævis</i> , Scop.	3	379
HETEROTRICHUM , D. C.	4	206	— <i>Lambertianus</i> , Kunth.	3	376
HETEROTROPA , Morr. et			— <i>liliflorus</i> , Cav.	3	373
Decs.	10	562	— <i>Lindleyi</i> , Wallich.	3	383
<i>Heteryta</i> , Raf.	9	49	— <i>Manihot</i> , Linn.	3	383
HEUCHERA , Linn.	5	66	— <i>militaris</i> , Cav.	3	379
— <i>americana</i> , Linn.	5	67	— <i>Moscheutos</i> , Linn.	3	377
— <i>villosa</i> , Mich.	5	67	— <i>mutabilis</i> , Linn.	3	378
HEUDELOTIA , Guill.	2	186	— <i>palustris</i> , Linn.	3	378
HEURNIA , R. Br.	8	540	— <i>Patersonii</i> , Hort. Kew.	5	372
<i>Hevea</i> , Aubl.	2	487	— <i>pedunculatus</i> , Linn.	3	373
— <i>guianensis</i> , Aubl.	2	517	— <i>phœniceus</i> , Linn.	3	375
HEXACENTRIS , Nees.	9	144	— <i>populneus</i> , Linn.	3	387
<i>Hexactina</i> , Willd.	8	375	— <i>riparius</i> , Pers.	3	379
Hexadesmia , Ad. Brongn.	12	176	— <i>Rosa sinensis</i> , Linn.	3	374
HEXADICA , Lour.	2	488	— <i>roseus</i> , Thore.	3	378
<i>Hexaglottis</i> , Vent.	13	4	— <i>Sabdarifa</i> , Linn.	3	380
HEXALOBUS , D. C. fil.	7	496	— <i>speciosus</i> , Hort. Kew.	3	379
HEXAPETALUM , Bartl.	8	377	— <i>strigosus</i> , Lindl.	3	382
HEXAPTERA , Hook.	6	325	— <i>surattensis</i> , Linn.	3	381
HEXARRHENA , Presl.	13	159	— <i>syriacus</i> , Linn.	3	375
HEXASTEMON , Klotz.	9	443	— <i>tiliaceus</i> , Linn.	3	386
HEXISEA , Lindl.	12	175	— <i>Trionum</i> , Linn.	3	381
HEYLANDIA , D. C.	1	153	— <i>unidens</i> , Bot. Reg.	3	377
<i>Heymassoli</i> , Aubl.	13	263	— <i>virginicus</i> , Linn.	3	372
— <i>spinosa</i> , Aubl.	13	264	<i>Hicorius</i> , Raf.	2	164
HEYNEA , Roxb.	3	192	HIDALGOA , Less.	10	18
— <i>multijuga</i> , Bl.	3	193	HIBRACIUM , Linn.	10	48
— <i>trifolia</i> , Juss. fil.	3	193	— <i>aurantiacum</i> , Linn.	10	49
— <i>trijuga</i> , Roxb.	3	193	— <i>breviscapum</i> , D. C.	10	49

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Hieracium murorum</i> , Linn.	10	50	HIPPOMANE , Linn.	2	524
— <i>namorosum</i> , Pers.	10	50	— <i>Mancinella</i> , Linn.	2	524
— <i>Pelletarianum</i> , Mèrat.	10	49	HIPPOMANEÆ , Juss. fil.	2	488
— <i>picum</i> , Pers.	10	50	et		522
— <i>Pilosella</i> , Linn.	10	49	<i>Hippomarathrum</i> , Riv.	8	138
— <i>pilosellaforme</i> , Hoppe.	10	49	HIPPOPHAE , Linn.	10	456
— <i>pumilum</i> , Lapeyr.	10	49	— <i>rhamnoides</i> , Linn.	10	457
— <i>sylvaticum</i> , Flor. Dan.	10	50	HIPPOSERIS , Cass.	10	33
HIERANTHEMUM Endl.	9	51	HIPPOTIS , Ruiz et Pav.	8	373
<i>HIEROCHLOA</i> Gmel.	13	159	HIPPURIDÆ , Link.	4	443
<i>Higginsia</i> , Blum.	8	373	HIPPURIS , Linn.	4	443
HIGGINSIA , Pers.	8	373	HIPTAGE , Gærtn.	3	138
HILARIA , Kunth.	13	159	— <i>Madablota</i> , Gærtn.	3	139
<i>HILDEGARDIA</i> , Schott et			<i>Hiptagea</i> , D. C.	3	154
Endl.	5	515	<i>Hirea</i> , Jacq.	3	139
— <i>Candolleana</i> , Schott			— <i>argentea</i> , Juss. fil.	3	140
et Endl.	3	515	— <i>indica</i> , D. C.	3	140
— <i>macrophylla</i> , Schott			— <i>odorata</i> , Willd.	3	140
et Endl.	3	516	— <i>reclinata</i> , Jacq.	3	140
— <i>populifolia</i> , Schott et			<i>Hirnellia</i> , Cass.	10	26
Endl.	3	515	HIRPICUM , Cass.	10	14
HILSENBERGIA , Tausch.	9	226	HIRSCHFELDIA , Moench.	6	323
HIMANTOGLOSSUM , Spreng.	12	179	HIRTELLA , Linn.	1	375
<i>Himantophyllum</i> , Spreng.	12	405	— <i>americana</i> , Aubl.	1	375
HIMANTANTHUS , Willd.	8	378	— <i>americana</i> , Jacq.	1	376
HIMERANTHUS , Endl.	9	57	— <i>paniculata</i> , Lamk.	1	376
<i>Hiorthia</i> , Neck.	10	24	— <i>polyandra</i> , Kunth.	1	375
<i>Hippagrostis</i> , Rumph.	13	160	— <i>racemosa</i> , Lamk.	1	375
HIPPEASTRUM , Endl.	12	416	— <i>triandra</i> , Swartz.	1	376
<i>Hippeastrum</i> , Herbert.	12	416	HIRTELLINA , Cass.	10	10
HIPPIA Linn.	10	23	HISINGERA , Neck.	2	487
HIPPIEÆ , Griseb.	9	5	HISUTSUA , D. C.	10	24
HIPPIOIDES , D. C.	10	24	HITCHENIA , Wallich.	12	154
<i>Hippion</i> , Schmidt.	9	6	<i>Hladnickia</i> , Koch.	8	159
HIPPION , Spreng.	9	5	HOAREA , Sweet.	3	307
HIPPOBROMA Don.	9	572	HOCHSTETTERA , D. C.	10	28
HIPPOCASTA-			<i>Hocquartia</i> , Dumort.	10	562
NEÆ , D. C.	3	16	<i>Holtzelia</i> , Schreb.	1	146
<i>Hippocentaurea Confau-</i>			HOFFMANNIA , Swartz.	8	373
<i>rium</i> , Schult.	9	12	HOFFMANNSEGGIA , Cav.	1	80
HIPPOCRATEA , Linn.	2	599	HOHENACKERIA , F. et M.	8	136
— <i>arborea</i> , Roxb.	2	599	HOHENBERGIA , Schult. fil.	12	399
— <i>indica</i> , Roxb.	2	599	<i>Hohenwartha</i> , Vest.	10	11
— <i>obcordata</i> , Lamk.	2	599	HOITZIA , Juss.	9	108
— <i>scandens</i> , Jacq.	2	599	HOLARRHENA , R. Br.	8	502
HIPPOCRATEA-			HOLCUS , Linn.	13	180
CEÆ , Kunth.	2	597	— <i>avenaceus</i> , Scop.	13	104
<i>Hippocrateea</i> , Juss.	2	597	— <i>bicolor</i> , Linn.	13	256
HIPPOCREPIS , Linn.	1	285	— <i>cernuus</i> , Willd.	13	257
— <i>balearica</i> , Linn.	1	285	— <i>Dachna</i> , Forsk.	13	257
— <i>comosa</i> , Linn.	1	285	— <i>Durra</i> , Forsk.	13	256
			— <i>lanatus</i> , Linn.	13	181

TABLE LATINE.

287

	Vol.	Page
<i>Holcus niger</i> , Gmel.	13	256
— <i>nigerrimus</i> , Ard.	13	256
— <i>saccharatus</i> , Linn.	13	257
— <i>Sorghum</i> , Linn.	13	256
— <i>spicatus</i> , Linn.	13	189
HOLIGARNA, Roxb.	2	186
<i>Hollbællia</i> , Wallich.	8	7
HOLLBOELLIA, Wallich.	13	160
HOLMSKJOLDIA, Retz.	9	216
— <i>sanguinea</i> , Willd.	9	216
HOLOCHEILUS, Cass.	10	34
HOLOGAMUM, Nees.	13	167
HOLOGYMNE, Bartl.	10	17
HOLOLACHNE, Ehrenb.	5	479
HOLELEPIS, D. C.	10	39
HOLOPETALUM, D. C.	3	287
HOLOPHYLLUM, Less.	10	24
HOLOREGMIA, Nees.	9	249
HOLOSCHOENUS, Link.	13	144
HOLOSTEMMA, R. Br.	8	539
HOLSTEUM, Linn.	5	205
HOLSTIGMA, Don.	9	572
HOLOSTYLA, D. C.	8	374
HOLOTHRIX, Rich.	12	179
HOLOTOME, Benth.	8	140
<i>Homæanthus</i> , Spreng.	10	34
<i>Homaid</i> , Adans.	12	38
HOMALANTHUS, Juss. fil.	2	486
HOMALINEÆ , R. Br.	6	285
HOMALIUM, Jacq.	6	286
<i>Homalocarpus</i> , D. C.	7	249
HOMALOCARPUS, Hook.	8	136
<i>Homalocenchrus</i> , Miæg.	13	158
HOMALONEMA, Schott.	12	50
— <i>aromaticum</i> , Schott.	12	50
HOMERIA, Vent.	13	3
HOMOCHROMA, D. C.	10	29
<i>Homoglossum</i> , Sal.	13	4
HOMOGYNE, Cass.	10	36
HOMOIANTHUS, D. C.	10	34
HOMONOLA, Lour.	2	488
<i>Homoplitis</i> , Trin.	13	166
<i>Hoodia</i> , Sweet.	8	540
HONKENYA, Ehrh.	5	205
HONCKENYA, Willd.	4	3
HOPEA, Linn.	9	420
— <i>tinctoria</i> , Linn.	9	420
HOPEA, Roxb.	13	311
— <i>odorata</i> , Roxb.	13	312
<i>Hopea</i> , Vahl.	9	5
HOPKIRKIA, D. C.	10	18
<i>Hopkirkia</i> , Spreng.	10	19

	Vol.	Page
<i>Hoppea</i> , Reichb.	19	33
<i>Hoppea</i> , Willd.	9	5
HORDEACEÆ , Kunth.	13	163
et		235
HORDEUM, Linn.	13	245
— <i>cæleste</i> , Beauv.	13	247
— <i>cæleste trifurcatum</i> , Ser.	13	248
— <i>cælestoides</i> , Ser.	13	249
— <i>distichum</i> , Linn.	13	248
— <i>distichum nudum</i> , Linn.	13	249
— <i>hexastichum</i> , Linn.	13	246
— <i>hexastichum</i> , Metz.	13	247
— <i>himalayense</i> , Hortor.	13	248
— <i>nigrum</i> , Willd.	13	247
— <i>nudum</i> , J. Bauh.	13	247
— <i>vulgare</i> , Linn.	13	247
— <i>vulgare</i> , α. Linn.	13	247
— <i>vulgare cæleste</i> , Linn.	13	247
— <i>vulgare carulescens</i> , Metz.	13	247
— <i>vulgare nigrescens</i> , Ser.	13	247
— <i>vulgare tortile</i> , Ser.	13	247
— <i>Zoocriton</i> , Linn.	13	248
HORKELIA, Cham.	1	453
HORMENUM, Tourne.	9	176
— <i>coloratum</i> , Mœnch.	9	177
— <i>sativum</i> , Mill.	9	177
<i>Hornera</i> , Neck.	1	157
<i>Hornemannia</i> , Link et Otto.	9	269
<i>Hornemannia</i> , Reichb.	9	269
<i>Hornschuchia</i> , Nees.	9	400
<i>Hornstedtia</i> , Retz.	12	154
HORSFIELDIA, Blum.	8	136
et		140
<i>Horsfieldia</i> , Willd.	7	535
<i>Hortensia</i> , Lamk.	5	5
— <i>opuloides</i> , Lamk.	5	22
— <i>speciosa</i> , Pers.	5	22
HORTIA, Vand.	2	346
— <i>brasiliensis</i> , A. St-Hil.	2	346
HOSLUNDIA, Vahl.	9	167
HOSTA, Jacq.	9	227
<i>Hosta</i> , Tratt.	12	256
— <i>cærulea</i> , Tratt.	12	379
— <i>japonica</i> , Tratt.	12	378
<i>Hostia</i> , Mœnch.	10	6
— <i>fatida</i> , Mœnch.	10	46
HOTRIA, Decaisne.	5	65
— <i>biernata</i> , Decs.	5	65
— <i>japonica</i> , Decs.	5	66
HOTTONIA, Linn.	9	343
HOULETIA, Ad. Brongn.	12	177
<i>Houmtri</i> , Aubl.	13	299

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Houmiri balsamifera</i> , Aubl.	13	299	<i>Huttum</i> , Adans.	4	105
<i>Houmيريا</i> , Juss.	13	298	<i>HUTCHINIA</i> Wight et Arn.	8	540
<i>Houstonia coccinea</i> , Andr.	8	399	<i>HUTCHINSIA</i> , R. Br.	6	323
<i>HOULTUYNIA</i> , Thunb.	11	5	<i>HYACINTHEÆ</i> , Kunth.	12	254
— <i>cordata</i> , Thunb.	11	6		et	290
<i>HOVEA</i> , D. C.	1	184	<i>HYACINTHUS</i> , Linn.	12	304
— <i>Celsii</i> , Bonpl.	1	185	— <i>amethystinus</i> , Linn.	12	305
— <i>lanceolata</i> , Sims.	1	185	— <i>botryoides</i> , Linn.	12	307
— <i>linearis</i> , R. Br.	1	184	— <i>cernuus</i> , Linn.	12	309
— <i>longifolia</i> , R. Br.	1	184	— <i>comosus</i> , Linn.	12	306
— <i>villosa</i> , Lindl.	1	185	— <i>corymbosus</i> , Linn.	12	298
<i>HOVENIA</i> , Thunb.	2	456	— <i>lividus</i> , Pers.	12	327
— <i>dulcis</i> , Thunb.	2	457	— <i>Muscari</i> Linn.	12	308
<i>HOYA</i> , R. Br.	8	555	— <i>non-scriptus</i> , Linn.	12	309
— <i>carnea</i> , Linn.	8	555	— <i>orientalis</i> , Linn.	12	304
<i>HUANACA</i> , Cav.	8	136	— <i>racemosus</i> , Linn.	12	307
<i>HUBERIA</i> , D. C.	4	206	— <i>revolutus</i> , Hort. Kew.	12	316
<i>HUBERTIA</i> , Bory.	10	32	— <i>serotinus</i> , Linn.	12	327
<i>HUDSONIA</i> , Linn.	6	113	— <i>viridis</i> , Linn.	12	327
— <i>ericoides</i> , Linn.	6	114	<i>HYÆNANCHE</i> , Lamb.	2	518
— <i>tomentosa</i> , Nutt.	6	114	— <i>globosa</i> Lamb.	2	519
<i>Hudsonia</i> , Robins.	4	296	<i>HYALIS</i> , Don.	10	10
<i>HUFELANDIA</i> , Nees.	10	470	<i>Hyalis</i> , Sal.	13	4
<i>Hugelia</i> Benth.	9	108	— <i>gracilis</i> , Sal.	13	87
<i>HUGELIA</i> , Reichb.	8	174	<i>HYAIOLEPIS</i> , D. C.	10	25
— <i>cyanea</i> , Reichb.	8	175	<i>HYALOSTEMMA</i> , Wallich.	7	496
<i>HUGONIA</i> , Linn.	3	444	<i>HYBANTHERA</i> , Endl.	8	559
<i>HUGUENINIA</i> , Reichb.	6	323	<i>HYBANTHUS</i> Jacq.	5	491
<i>HUMBERTIA</i> , Commers.	9	95	<i>HYBRIDELLA</i> Cass.	10	22
<i>Humboldtia</i> , Neck.	9	5	<i>HYDNOCARPUS</i> Gærtn.	6	135
<i>Humboldtia</i> , R. et P.	12	175	<i>HYDNOPHYTUM</i> , Jack.	8	375
<i>HUMBOLDTIA</i> , Vahl.	1	188	<i>HYDNORA</i> , Thunb.	10	553
<i>HUMEA</i> , Smith.	10	172	<i>HYDRANGEA</i> , Linn.	5	21
— <i>elegans</i> , Smith.	10	172	— <i>alternifolia</i> , Siebold.	5	25
<i>Humiria</i> , D. C.	15	298	— <i>altissima</i> , Wallich.	5	25
HUMIRIACEÆ ,			— <i>arborescens</i> , Linn.	5	26
— <i>Mart.</i>	13	297	— <i>Azisai</i> , Sieb.	5	23
<i>HUMIRIUM</i> , Mart.	13	298	— <i>cordata</i> , Pursh.	5	26
— <i>balsamiferum</i> , Rich.	13	299	— <i>frutescens</i> , Mönch.	5	26
— <i>floribundum</i> , Mart.	13	299	— <i>Hortensia</i> , Ser.	5	22
<i>HUMULUS</i> , Linn.	11	33	— <i>hortensis</i> , Smith.	5	22
— <i>Lupulus</i> , Linn.	11	33	— <i>involuta</i> , Sieb.	5	24
<i>HUNNEMANNIA</i> , Sweet.	7	45	— <i>japonica</i> , Sieb.	5	23
— <i>fumariifolia</i> , Sweet.	7	46	— <i>nivea</i> , Mich.	5	25
<i>HUNTERIA</i> , Roxb.	8	502	— <i>paniculata</i> , Sieb.	5	24
<i>HUNTLEYA</i> , Lindl.	12	177	— <i>quercifolia</i> , Bartr.	5	27
HUNNEMANNIÆ ,			— <i>radiata</i> , Willd.	5	25
— <i>Reichb.</i>	7	6	— <i>Thunbergii</i> , Sieb.	5	23
		et	— <i>vestita</i> , Wallich.	5	25
<i>Hura</i> , Koen.	12	154	— <i>virens</i> , Sieb.	5	23
<i>HURA</i> , Linn.	2	525	— <i>vulgaris</i> , Mich.	5	26
— <i>crepitans</i> , Linn.	2	526			

TABLE LATINE.

289

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
HYDRANGEÆ, D. C.	5	5	HYDROPYRUM, Link.	13	170
et	19		— <i>esculentum</i> , Link.	13	171
<i>Hydrangea</i> , D. C.	5	3	HYDROSTACHYS, Petit-Thou.	12	12
HYDRANTHELIUM, Kunth.	9	269	HYDROTÆNIA, Lindl.	13	3
HYDRASTIS, Linn.	7	383	HYDROTRICHE, Zuccar.	9	269
— <i>canadensis</i> , Linn.	7	384	HYGROBIEÆ, Rich.	4	443
<i>Hydrilla</i> , Rich.	12	4	HYGROPHILA, R. Br.	9	144
HYDROBRYUM, Endl.	12	12	HYGROPHILEÆ, Nees.	9	144
<i>Hydrocarya</i> , Link.	4	443	HYGRORYZA, Nees.	13	158
HYDROCERA, Blum.	13	271	HYLACIUM, Beauv.	8	375
<i>Hydroceratophyllum</i> , Vaill.	13	295	<i>Hylogyne</i> , Sal.	10	402
<i>Hydrocerea</i> , Blum.	13	269	HYLOPHILA, Lindl.	12	181
<i>Hydrocharaceæ</i> , Lindl.	12	4	<i>Hymenachne</i> , Beauv.	13	160
HYDROCHARI-			HYMENÆA, Linn.	1	122
DEÆ, Bartl.	12	2	— <i>Courbaril</i> , Linn.	1	122
<i>Hydrocharideæ</i> , Link.	12	4	— <i>floribunda</i> , Kunth.	1	123
HYDROCHARI-			<i>Hymenandra</i> , D. C.	9	374
DEÆ, R. Br.	12	4	HYMENANTHERA, R. Br.	5	497
<i>Hydrocharideæ-Nepentheæ</i> ,			HYMENANTHES, Blum.	9	444
Reichb.	13	321	HYMENANTHERUM, Cass.	10	16
<i>Hydrocharides</i> , Juss.	12	4	HYMENELLA, Flor. Mex.	5	205
HYDROCHARIS, Linn.	12	4	HYMENIDIUM, Lindl.	8	140
<i>Hydrochloa</i> , Beauv.	13	158	HYMENOCALLIS, Herbert.	12	430
<i>Hydrochloa</i> , Hartm.	13	164	HYMENOCARDIA, Wallich.	11	25
— <i>aquatica</i> , Hartm.	13	210	<i>Hymenocarpus</i> , Savi.	1	153
HYDROCLEIS, Rich.	12	3	HYMENOCENTRON, Cass.	10	71
HYDROCOTYLE, Tourn.	8	178	<i>Hymenochate</i> , Beauv.	13	145
— <i>vulgaris</i> , Linn.	8	173	HYMENOCRATER, F. et M.	9	167
HYDROCOTYLEÆ, Tausch.	8	137	HYMENODYCTION, Wallich.	8	592
et	173		— <i>excelsum</i> , Wallich.	8	393
HYDROGETON, Pers.	12	10	<i>Hymenogyne</i> , Haw.	5	109
<i>Hydrogeton</i> , Pers.	11	4	HYMENOLÆNA, D. C.	8	154
HYDROLEA, Linn.	9	105	HYMENOLEPIS, Cass.	10	24
HYDROLEACEÆ,			HYMENONEMA, Cass.	10	8
R. Br.	9	104	<i>Hymenonema</i> , Hook.	10	8
HYDROLIA, Petit-Thou.	9	105	HYMENOPAPPUS, L'hérit.	10	18
<i>Hydromistria</i> , G. F. W. Mey.	12	4	HYMENOPHYSA, C. A. Mey.	6	325
HYDROPELTIS, Rich.	7	162	HYMENOPOGON, Wallich.	8	372
— <i>purpurea</i> , Mich.	7	162	HYMENOPYRAMIS, Wallich.	9	228
HYDROPELTI-			<i>Hymenospron</i> , Spreng.	1	157
DEÆ, Bartl.	7	157	<i>Hymenothecium</i> , Lag.	13	161
HYDROPHYLLAX, Linn.	8	377	HYMENOXIS, Cass.	10	18
<i>Hydrophyllaceæ</i> , Lindl.	9	47	HYOBANCHE, Thunb.	9	261
HYDROPHYLLÆ,			HYOGETON, Endl.	9	269
R. Br.	9	47	HYOPHORBE, Gærtn.	12	60
HYDROPHYLLUM, Tourn.	9	49	HYOSCYAMEÆ, Endl.	9	57
HYDROPHYTUM, Jack.	8	375	et	72	
<i>Hydrophyton</i> , Gærtn.	9	269	HYOSCYAMUS, Tourn.	9	72
HYDROPHYTON, Gærtn.	4	419	— <i>agrestis</i> , Kit.	9	72
			— <i>albus</i> , Linn.	9	73
			— <i>bohemicus</i> , Schmidt.	9	72
			— <i>niger</i> , Linn.	9	72

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Hesperomus pallidus</i> , Kit.	9	72	<i>Hypericum Coris</i> , Walt.	5	404
<i>H. cotinensis</i> , Lejeune.	9	72	— <i>crispum</i> , Linn.	5	385
<i>Hyperis</i> , Gort.	10	8	— <i>delphinense</i> , Vill.	5	388
<i>HYOSBERIS</i> , Juss.	10	8	— <i>dentatum</i> , Loise.	5	398
<i>HYOSPATHIS</i> , Mart.	12	60	— <i>dolabrisforme</i> , Steud.	5	445
<i>Hypolytrum</i> , Vahl.	13	145	— <i>dolabrisforme</i> , Vent.	5	445
<i>HYPERCOEÆ</i> , Bernh.	7	59	— <i>dubium</i> , Leers.	5	386
— <i>—</i>	6	62	— <i>elatum</i> , Hort. Kew.	5	417
<i>HYPERCUM</i> , Linn.	7	62	— <i>elegans</i> , Steph.	5	389
<i>HYPERATE</i> , P. Br.	15	564	— <i>Elodes</i> , Linn.	5	360
— <i>diversifolia</i> , Camb.	3	364	— <i>empetrifolium</i> , Willd.	5	400
<i>Hypolytrum</i> , Link.	13	145	— <i>ericoides</i> , Linn.	5	402
<i>Hyperanthera Moringa</i> , Vahl.	1	142	— <i>euphorbiaefolium</i> , Spach.	5	394
<i>HYPERICACEÆ</i>			— <i>fasciculatum</i> , Desr.	5	436
Juss.	5	335	— <i>fasciculatum</i> , Ell.	5	437
<i>HYPERICÆ</i> , Spach.	5	341	— <i>fasciculatum</i> , Mich.	5	427
<i>Hypericina</i> , D. C.	5	335	— <i>Ambratum</i> , Desr.	5	396
<i>HYPERICUM</i> , Linn.	5	385	— <i>floribundum</i> , Hort. Kew.	5	409
— <i>acerosum</i> , Kunth.	5	449	— <i>foliosum</i> , Hort. Kew.	5	418
— <i>adenotrichum</i> , Spach.	5	405	— <i>foliosum</i> , Jacq.	5	439
— <i>egyptiacum</i> , Linn.	5	371	— <i>galioides</i> , Desr.	5	437
— <i>amplexicaule</i> , Desr.	5	451	— <i>Gebleri</i> , Ledeb.	5	430
— <i>Androsimum</i> , Linn.	5	415	— <i>glaucom</i> , Mich.	5	442
— <i>angulosum</i> , Mich.	5	452	— <i>grandifolium</i> , Chois.	5	418
— <i>angustifolium</i> , Desr.	5	425	— <i>guianense</i> , Aubl.	5	349
— <i>apyroides</i> , Nutt.	5	431	— <i>guineense</i> , Linn.	5	355
— <i>Ascyron</i> , Linn.	5	430	— <i>hircinum</i> , Linn.	5	419
— <i>aspalathoides</i> , Ell.	5	435	— <i>hirsutum</i> , Linn.	5	391
— <i>aspalathoides</i> , Willd.	5	436	— <i>humifusum</i> , Linn.	5	384
— <i>axillare</i> , Desr.	5	437	— <i>inodorum</i> , Willd.	5	420
— <i>axillare</i> , Mich.	5	368	— <i>latifolium</i> , Aubl.	5	349
— <i>balearicum</i> , Linn.	5	413	— <i>lanceolatum</i> , Desr.	5	424
— <i>barbatum</i> , Linn.	5	397	— <i>laricifolium</i> , Juss.	5	450
— <i>biflorum</i> , Chois.	5	559	— <i>Liotardi</i> , Vill.	5	384
— <i>biflorum</i> , Desr.	5	361	— <i>macrocarpum</i> , Mich.	5	431
— <i>Brathys</i> , Smith.	5	450	— <i>maculatum</i> , Crantz.	5	388
— <i>Burseria</i> , C. Bauh.	5	597	— <i>maritimum</i> , Sieb.	5	373
— <i>calycinum</i> , Linn.	5	422	— <i>mexicanum</i> , Linn. fil.	5	447
— <i>canariense</i> , Camb.	5	419	— <i>Michauxii</i> , Desr.	5	437
— <i>canariense</i> , Linn.	5	409	— <i>monogynum</i> , Mill.	5	427
— <i>capitatum</i> , Chois.	5	380	— <i>montanum</i> , Linn.	5	392
— <i>cargasanum</i> , Willd.	5	448	— <i>Montbretii</i> , Spach.	5	395
— <i>chinense</i> , Linn.	5	427	— <i>multicaule</i> , Desr.	5	401
— <i>chinense</i> , Retz.	5	361	— <i>myrtifolium</i> , Spach.	5	399
— <i>ciliatum</i> , Desf.	5	399	— <i>nitidum</i> , Desr.	5	436
— <i>ciliatum</i> , Desr.	5	398	— <i>nudiflorum</i> , Mich.	5	441
— <i>cistifolium</i> , Desr.	5	445	— <i>olympicum</i> , Linn.	5	401
— <i>cochinchinense</i> , Lour.	5	361	— <i>organifolium</i> , Durv.	5	412
— <i>connatum</i> , Desr.	5	451	— <i>Penticosia</i> , Commers.	5	424
— <i>Coris</i> , Linn.	5	401	— <i>perforatum</i> , Linn.	5	388
			— <i>petiolatum</i> , Leconte.	5	367
			— <i>petiolatum</i> , Walt.	5	368
			— <i>procumbens</i> , Mich.	5	443

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
Hypericum prolificum , Leconte.	5	440	Hypotrionia , Schrank.	9	162
— prolificum , Linn.	5	439	HYPOXIDÆE , R. Br.	13	114
— ptarmicifolium , Spach.	5	404	HYPOXIS , Linn.	13	115
— pulchrum , Linn.	5	390	— alba , Linn.	13	117
— pyramidalatum , Hort. Kew.	5	431	— elegans , Andr.	13	117
— quadrangulare , Smith.	5	387	— erecta , Linn.	13	115
— quadrangulum , Linn.	5	386	— linearis , Andr.	13	117
— Richeri , Vill.	5	396	— obliqua , Jacq.	13	116
— rasmorenifolium , Ell.	5	438	— ovata , Willd.	13	116
— Sarothra , Mich.	5	455	— serrata , Willd.	13	117
— scabrum , Linn.	5	381	— sobolifera , Jacq.	15	116
— sessilifolium , Aubl.	5	349	— stellata , Linn.	13	116
— simplex , Mich.	5	454	— stellata , β . Bot. Mag.	13	117
— sphaerocarpum , Mich.	5	444	— villosa , Linn.	13	116
— struthialafolium , Juss.	5	449	HYPESELA , Presl.	9	372
— tenuifolium , Pursh.	5	437	HYPTIANATHERA , Wight et Arn.	8	372
— tetrapterum , Fries.	5	387	HYPTIS , Jacq.	9	163
— thuyoides , Kunth.	5	448	HYPUDÆURUS , Hochst.	13	159
— thymifolium , Kunth.	5	448	HYSSOPUS , Tourn.	9	195
— Tournefortii , Spach.	5	404	— alopecuroides , Hortor.	9	195
— tubulosum , Walp.	5	366	— angustifolius , Biebert.	9	195
— verticillatum , Lamk.	5	401	— caucasicus , Spreng.	9	195
— virginicum , Linn.	5	564	— Fischeri , Hortor.	9	195
HYPERINEÆ , Spach.	5	342	— myrtifolius , Desf.	9	195
HYPHAENE , Gært.	12	98	— officinalis , Jacq.	9	195
— crinita , Gært.	12	98	— officinalis , Linn.	9	195
— cucifera , Pers.	12	98	— officinalis angustifolius , Benth.	9	195
— guineensis , Thonn.	12	98	— officinalis latifolius , Benth.	9	195
— thebaica , Mart.	12	98	— officinalis vulgaris , Benth.	9	195
HYPHYDRA , Schreb.	13	140	— orientalis , Willd.	9	195
HYPOBATHRUM , Blum.	8	373	— ruber , Bernh.	9	195
HYPOCALYPTUS , Thunb.	1	155	HYSTERIA , Reinw.	12	182
HYPOCHERIS , Vaill.	10	7	HYSTERIONICA , Willd.	10	40
Hypocistis , Tourn.	10	555	Hysterophorus , Vaill.	10	18
HYPOCYRTA , Mart.	9	257	Hystrix , Mönch.	13	166
HYPODISCUS , Nees.	13	159	Ibbetsonia , Sims.	4	152
Hypoelyptum , R. Br.	13	145	IGNAEPENDRON , Spach.	6	561
HYPOESTES , Sol.	9	146	IGERION , Spach.	6	564
Hypogynum , Nees.	13	167	IBERIA , Linn.	6	559
HYPOLÆNA , R. Br.	13	139	— amara , Linn.	6	566
HYPOLEPIS , Pers.	10	555	— arbuscula , Spach.	6	562
HYPOLYTREÆ , Nees.	13	145	— arbuscula angustifolia , Spach.	6	562
HYPOLYTREUM , Rich.	13	145	— arbuscula latifolia , Spach.	6	562
Hypophialium , Nees.	13	146	— bicolor , Reichb.	6	566
Hypophyllocarpodendron , Boerh.	10	400	— Bursa-pastoris , Crantz.	6	538
HYPOXITHYS , Dill.	9	520	— canferia , Lag.	6	562
— glabra , Barak.	9	521			
— multiflora , Scop.	9	521			
Hypoporum , Nees.	13	146			

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Iberis corymbosa</i> , Moench.	6	565	<i>Ilex ferax</i> , Desf.	2	425
— <i>Garretiana</i> , All. . . .	6	562	— <i>laxiflora</i> , Lamk. . . .	2	427
— <i>intermedia</i> , Guers. . .	6	566	— <i>ligustrina</i> , Ell. . . .	2	428
— <i>linifolia</i> , Schk.	6	566	— <i>ligustrina</i> , Jacq. . . .	2	429
— <i>pubescens</i> , Willd. . . .	6	562	— <i>maderensis</i> , Lamk. . .	2	426
— <i>pulchra</i> , Sal.	6	565	— <i>Martiniana</i> , Lamb. . .	2	431
— <i>ruderalis</i> , Crantz. . . .	6	551	— <i>myrtifolia</i> , Walt. . . .	2	429
— <i>saxatilis</i> , Linn.	6	562	— <i>opaca</i> , Hort. Kew. . . .	2	427
— <i>sempervirens</i> , Linn. . .	6	564	— <i>paraguarensis</i> , A. . . .		
— <i>sempervirens</i> , Linn. . .	6	562	— Saint-Hil.	2	430
— <i>subvelutina</i> , D. C. . . .	6	562	— <i>paraguensis</i> , Lamb. . .	2	430
— <i>umbellata</i> , Linn.	6	565	— <i>Perado</i> , Hort. Kew. . .	2	426
— <i>vermiculata</i> , Willd. . .	6	562	— <i>prinoides</i> , Hort. Kew. .	2	433
<i>Ibidium</i> , Sal.	12	180	— <i>rosmarinifolia</i> , Lamb. .	2	429
ICACINA, Juss. fil.	13	263	— <i>sinensis</i> , Sims.	1	427
— <i>senegalensis</i> , Juss. fil.	13	264	— <i>vomitaria</i> , Hort. Kew. .	2	430
<i>Icacorea</i> , Aubl.	9	374	— <i>Watsoniana</i> , Spach. . .	2	429
ICHNANTHUS, Beauv. . . .	15	160	<i>Illicina</i> , Ad. Brongn. . .	2	421
ICHNOCARPUS, R. Br. . . .	8	502	<i>Illicioides</i> , Dum. Cours. .	2	423
<i>Ichthyosma</i> , Schlechtend. .	2	549	ILLECEBREÆ, R. Br.	5	238
ICHTHYOTHERE, Mart. . . .	10	21	<i>ILLECEBRUM</i> , Linn. . . .	5	238
ICICA, Aubl.	2	237	ILLICIEÆ, D. C.	7	432
— <i>altissima</i> , Aubl.	2	239		et	433
— <i>Aracouchini</i> , Aubl. . . .	2	237	ILLICINEÆ, Spach. . . .	7	433
— <i>guianensis</i> , Aubl. . . .	2	238		et	439
— <i>heptaphylla</i> , Aubl. . . .	2	238	ILLICIUM, Linn.	7	439
— <i>heterophylla</i> , D. C. . . .	2	237	— <i>anisatum</i> , Linn.	7	442
— <i>Tacamabaca</i> , Kunth. . . .	2	238	— <i>anisatum</i> , Thunb.	7	440
<i>Ictodes</i> , Bigel.	12	33	— <i>floridanum</i> , Ellis. . . .	7	443
IDALERIA, Kunth.	12	145	— <i>parviflorum</i> , Mich. . . .	7	446
IDOTHEA, Kunth.	12	316	— <i>religiosum</i> , Sieb. et Zucc. 7	440	
— <i>ciliaris</i> , Kunth.	12	317	ILLIGERA, Blum.	10	474
— <i>elata</i> , Kunth.	12	318	<i>Illigeraceæ</i> , Lindl.	10	474
— <i>media</i> , Kunth.	12	317	<i>Illigerææ</i> , Blum.	10	474
— <i>purpurascens</i> , Kunth. . .	12	317	ILLUS, Haw.	12	437
— <i>pusilla</i> , Kunth.	12	318	<i>Ily</i> , Hort. Malab.	13	230
— <i>villosa</i> , Kunth.	12	317	<i>Imatophyllum</i> , Hook. . .	12	405
IFLOGA, Cass.	10	27	IMBRICARIA, Commers. . .	9	384
IGNATIA, Linn.	8	497	<i>Imbricaria</i> , Smith.	4	105
— <i>amara</i> , Linn.	8	498	IMHOFFIA, Herb.	12	421
<i>Ignatiana</i> , Lour.	8	484	— <i>crispa</i> , Herb.	12	410
ILEX, Linn.	2	424	— <i>altifolia</i> , Herb.	12	409
— <i>angustifolia</i> , Mühlenb. .	2	428	— <i>marginata</i> , Herb.	12	421
— <i>angustifolia</i> , Pursh. . .	2	429	IMPATIENS, Linn.	13	271
— <i>angustifolia</i> , Wats. . . .	2	429	— <i>Balsamica</i> , Linn. . . .	13	272
— <i>Aquifolium</i> , Linn. . . .	2	424	— <i>coccinea</i> , Sims.	13	272
— <i>balearica</i> , Desf.	2	425	— <i>fulva</i> , Nutt.	13	273
— <i>canadensis</i> , Mich. . . .	2	436	— <i>glandulifera</i> , Royle. . .	13	274
— <i>Cassena</i> , Walt.	2	430	— <i>lutea</i> , Lamk.	13	273
— <i>Cassina</i> , Hort. Kew. . .	2	428	— <i>macrochila</i> , Lindl. . . .	13	272
— <i>Cassine</i> , Willd.	2	428	— <i>Mastersiana</i> , Paxt. . . .	13	273
— <i>Dahoon</i> , Walt.	2	428	— <i>Neli-tangere</i> , Linn. . . .	16	275
— <i>Gongonha</i> , Lamb.	2	432			

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
Impatiens reticulata , Wallich.	13	273	INTYBELLIA , Cass.	10	6
— <i>Royleana</i> , Walp.	13	274	<i>Intybellia</i> , Moench.	10	6
— <i>scapiflora</i> , Wallich.	13	274	INULA , Linn.	10	220
— <i>tricornis</i> , Lindl.	13	272	— <i>caucasica</i> , Pers.	10	223
IMPERATA , Cyrill.	13	167	— <i>crithmifolia</i> , Willd.	10	222
IMPERATORIA , (Linn.) Koch.	8	166	— <i>crithmoides</i> , Linn.	10	221
— <i>major</i> , Lamk.	8	166	— <i>dysenterica</i> , Linn.	10	219
— <i>Ostruthium</i> , Linn.	8	166	— <i>Helenium</i> , Linn.	10	220
Imperialis , Juss.	12	254	INULEÆ , Cass.	10	25
— <i>comosa</i> , Moench.	12	268		et	199
Impia , Bluff et Fing.	10	27	INULEÆ - BUPHTAL -		
INCARVILLEA , Juss.	9	130	MEÆ , Cass.	10	28
— <i>grandiflora</i> , Spreng.	9	136		et	224
— <i>tomentosa</i> , Spreng.	9	310	INULEÆ - GNAPHA -		
INCARVILLEÆ	9	130	LIEÆ , Cass.	10	23
INDIGOFERA , Linn.	1	234		et	200
— <i>amœna</i> , Ait.	1	241	INULEÆ - PROTOTY -		
— <i>Anil</i> , Linn.	1	255	PÆ , Cass.	10	27
— <i>aphylla</i> , Link.	1	240		et	219
— <i>argentea</i> , Linn.	1	234	INVOLUCRARIA , Ser.	6	188
— <i>articulata</i> , Gouan.	1	234	IODES , Blum.	8	7
— <i>australis</i> , Willd.	1	240	<i>Ionidia</i> , Vent.	5	499
— <i>endecaphylla</i> , Willd.	1	240	IONIDIUM , Vent.	5	519
— <i>glauca</i> , Lamk.	1	234	— <i>Calceolaria</i> , Vent.	5	520
— <i>incana</i> , Thunb.	1	241	— <i>Ipecacuanha</i> , A. Saint-		
— <i>junceæ</i> , Delaun.	1	240	<i>Hil.</i>	5	519
— <i>macrostachya</i> , Vent.	1	241	— <i>Ipecacuanha</i> , Vent.	5	520
— <i>sumatrana</i> , Gærtn.	1	234	— <i>Itubu</i> , Kunth.	5	520
— <i>tinctoria</i> , Linn.	1	234	— <i>parviflorum</i> , Vent.	5	521
INGA , Willd.	1	54	— <i>Poays</i> , A. Saint-Hil.	5	521
— <i>adanthifolia</i> , Kunth.	1	57	IONIRIS , Spach.	13	35
— <i>biglobosa</i> , Beauv.	1	60	IONOPSIS , Kunth.	12	178
— <i>cyclocarpa</i> , Willd.	1	59	<i>Ioxylon</i> , Raf.	11	37
— <i>dulcis</i> , Willd.	1	58	<i>Ipecacuanha</i> , Flor. Med.	8	456
— <i>fagifolia</i> , Willd.	1	55	— <i>officinalis</i> , Arrud.	8	460
— <i>fastuosa</i> , Willd.	1	55	IPHIGENIA , Kunth.	12	235
— <i>fœtida</i> , Willd.	1	59	IPHIONA , Cass.	10	27
— <i>fulgens</i> , Kunth.	1	56	IPHISIA , Wight et Arn.	8	539
— <i>insignis</i> , Kunth.	1	56	<i>Ipo</i> , Rumph.	11	65
— <i>mertensioides</i> , Nees et			<i>Ipomœa</i> , Linn.	9	94
Mart.	1	59	— <i>atrosanguinea</i> , Bot. Mag.	9	103
— <i>ornata</i> , Kunth.	1	56	— <i>Batalas</i> , R. et S.	9	100
— <i>purpurea</i> , Willd.	1	57	— <i>purpurea</i> , R. et S.	9	101
— <i>sapida</i> , Kunth.	1	56	— <i>Quamoclit</i> , Linn.	9	101
— <i>saponaria</i> , Willd.	1	59	— <i>speciosa</i> , Bot. Mag.	9	103
— <i>spectabilis</i> , Willd.	1	57	— <i>splendens</i> , Bot. Mag.	9	102
— <i>Unguis-cati</i> , Willd.	1	58	<i>Ipomeria</i> , Nutt.	9	108
— <i>vera</i> , Willd.	1	55	IPOMOPSIS , Mich.	9	118
— <i>xylocarpa</i> , D. C.	1	58	— <i>elegans</i> , Mich.	9	119
INGENHOUSIA , Moq. et Sess.	3	343	IPSEA , Lindl.	12	176
INOCARPUS , Forst.	10	452	IRÉSINE , Willd.	5	270
— <i>edulis</i> , Linn.	10	452	— <i>celosioides</i> , Linn.	5	270
INTSIA , Petit-Thou.	1	88	— <i>celosioides</i> , Swartz.	5	272

	Vol.	Pag.		Pag.	Vol.
<i>Irisine diffusa</i> , Willd.	5	271	<i>Iris hamatophylla</i> , Fisch.	43	39
— <i>elator</i> , Rich.	5	272	— <i>hamatophylla</i> , Link.	43	35
— <i>elongata</i> , Willd.	5	271	— <i>halophila</i> , Kbr.	43	25
— <i>polymorpha</i> , Mart.	5	271	— <i>juncea</i> , Desf.	43	21
IRIARTEA , R. et P.	12	72	— <i>livida</i> , Tratt.	43	71
— <i>andicola</i> , Spreng.	12	74	— <i>longifolia</i> , Schneev.	43	73
— <i>exorrhiza</i> , Mart.	12	73	— <i>longifolia</i> , Sweet.	43	14
— <i>ventricosa</i> , Mart.	12	75	— <i>longispatha</i> , Ker.	43	34
Iridaceæ , Lindl.	13	1	— <i>lurida</i> , Red.	43	50
IRIDEÆ , Juss.	43	1	— <i>lurida</i> , Willd.	43	55
<i>Irides</i> , Juss.	13	1	— <i>lusitanica</i> , Ker.	43	27
<i>Irillium sessile</i> , Raf.	12	228	— <i>lutea</i> Lam.	43	43
IRINA , Blum.	3	40	— <i>lutescens</i> , Desf.	43	50
IRIS , Linn.	13	12	— <i>lutescens</i> , Lamk.	43	51
— <i>acroides</i> , Spach.	13	44	— <i>lutescens</i> , Reichenb.	43	52
— <i>acuta</i> , Willd.	13	38	— <i>maritima</i> , Reichenb.	43	37
— <i>alata</i> , Poir.	13	18	— <i>martinicensis</i> , Jacq.	43	74
— <i>alba</i> , Savi.	13	63	— <i>microptera</i> , Vahl.	43	18
— <i>amena</i> , Red.	13	88	— <i>Monnier</i> , Red.	43	28
— <i>aphylla plicata</i> , Ker.	13	66	— <i>moræoides</i> , Ker.	43	72
— <i>arenaria</i> , W. et Kit.	13	69	— <i>neglecta</i> , Horn.	43	61
— <i>belgica</i> , Hortul.	13	59	— <i>nertschinskia</i> , Lodd.	43	29
— <i>biflora</i> , Sweet.	13	54	— <i>notha</i> Fisch.	43	26
— <i>biglumis</i> , Don.	13	34	— <i>nudicaulis</i> , Lam.	43	54
— <i>bispathacea</i> , Sweet.	13	15	— <i>ochroleuca</i> , Linn.	43	20
— <i>brachycuspis</i> , Fisch.	13	45	— <i>odoratissima</i> , Jacq.	43	65
— <i>brevicuspis</i> , Schnlt.	13	45	— <i>Pallasii</i> Fisch.	43	23
— <i>chalcædonica latifolia</i> , Besl.	13	70	— <i>Pallasitichinensis</i> , Ker.	43	25
— <i>Chamæiris</i> , Bertol.	13	50	— <i>pallida</i> , Lam.	43	66
— <i>chinensis</i> , Curt.	13	71	— <i>palustris</i> , Mench.	43	45
— <i>cœrulea</i> , Spach.	13	50	— <i>pavonia</i> , Bot. Mag.	43	41
— <i>compressa</i> , Thunb.	13	72	— <i>pavonia</i> , Thunb.	43	41
— <i>cuprea</i> , Pursh.	13	47	— <i>persica</i> , Linn.	43	47
— <i>Doniana</i> Spach.	13	34	— <i>plicata</i> , Lam.	43	66
— <i>edulis</i> , Thunb.	13	73	— <i>plicata</i> , Red.	43	68
— <i>imbriata</i> , Vent.	13	71	— <i>portugalis</i> , Besl.	43	67
— <i>flaccida</i> , Spach.	13	41	— <i>præltensis</i> , Lam.	43	37
— <i>flavescens</i> , Red.	13	64	— <i>præltensis</i> , Red.	43	38
— <i>flexuosa</i> , Murr.	13	58	— <i>Pseud-Acorus</i> , Linn.	43	43
— <i>florentina</i> , Linn.	13	63	— <i>Pseud-Acorus palli-</i> <i>diflora</i> , Hook.	43	44
— <i>fœtidissima</i> , Linn.	13	51	— <i>pumila</i> , Linn.	43	49
— <i>fulva</i> , Ker.	13	47	— <i>pumila cœrulea</i> , Bot. Mag.	43	50
— <i>furcata</i> , Bieberst.	13	54	— <i>Redouteana</i> Spach.	43	56
— <i>furcata</i> Bot. Reg.	13	53	— <i>reticulata</i> , Bieberst.	43	46
— <i>germanica</i> , Linn.	13	61	— <i>ruthenica</i> , Hort. Kew.	43	35
— <i>germanica cœrulea</i> , Des- font.	13	62	— <i>ruthenica uniglumis</i> , Spach.	43	36
— <i>graminea</i> , Linn.	13	29	— <i>sambucina</i> , Linn.	43	59
— <i>graminea inodora</i> , Spach.	13	51	— <i>sambucina</i> , Red.	43	60
— <i>graminea latifolia</i> , Spach.	13	30	— <i>sanguinea</i> , Don.	43	39
— <i>Guldenstædtii</i> , Lepech.	13	26	— <i>scorpioides</i> , Desfont.	43	18

Vol.	Pag.	Vol.	Pag.
<i>Iris setosa</i> , Pall.	15 48	<i>Isatis littoralis</i> , D. C. . . .	6 575
— <i>sibirica</i> , Bot. Mag.	13 38	— <i>maotica</i> , D. C.	6 575
— <i>sibirica</i> , Linn.	13 37	— <i>oblongata</i> , D. C.	6 575
— <i>sibirica flexuosa</i> , Ker. . . .	13 38	— <i>præcox</i> , Kil.	6 575
— <i>sibirica hamatophylla</i> , . . .		— <i>sabulosa</i> , Stev.	6 575
— <i>Fisch.</i>	13 39	— <i>sativa</i> , Fuchs.	6 575
— <i>sibirica longifolia</i> ,		— <i>taurica</i> , D. C.	6 575
— <i>Spach.</i>	13 38	— <i>tinctoria</i> , Linn.	6 575
— <i>sibirica ochroleuca</i> , Red. . .	13 39	— <i>tinctoria</i> , Smith.	6 575
— <i>sibirica pumila</i> , Red.	13 38	— <i>Villarsii</i> , Gaud.	6 575
— <i>sibirica sanguinea</i> , Ker. . .	13 39	<i>Isaura</i> , Commers.	8 546
— <i>spectabilis</i> , Spach.	13 20	<i>Isauzia</i> , Arn.	13 365
— <i>spuria</i> , Linn.	13 24	— <i>lanceolata</i> , Arn.	13 368
— <i>spuria</i> , Red.	13 25	<i>ISCHÆMUM</i> , Linn.	15 167
— <i>spuria stenogyna</i> , Ker. . . .	13 27	<i>ISERTIA</i> , Schreb.	8 571
— <i>squalens</i> , Linn.	13 60	<i>ISERTIÆ</i> , Rich.	8 574
— <i>squalens</i> , Red.	13 59	<i>Isica lucida</i> , Mönch.	8 534
— <i>stenogyna</i> , Red.	13 27	<i>ISIDOREA</i> , A. Rich.	8 575
— <i>subbiflora</i> , Brot.	13 53	<i>Isidrogavia</i> , R. et P.	12 235
— <i>Susiana</i> , Linn.	13 70	<i>Isika</i> , Adans.	8 327
— <i>Susiana</i> , Red.	13 71	<i>ISMELIA</i> , Cass.	10 479
— <i>Swertii</i> , Lam.	13 67	— <i>versicolor</i> , Cass.	10 480
— <i>transagana</i> , Brot.	13 18	<i>Ismene</i> , Herb.	12 406
— <i>triflora</i> , Balb.	13 34	<i>ISNARDIA</i> , Linn.	14 337
— <i>tripetala</i> , Linn. fil.	13 11	<i>ISOCARPHA</i> , R. Br.	10 37
— <i>tristis</i> , Thunb.	13 73	<i>ISOCHILUS</i> , R. Br.	12 476
— <i>tuberosa</i> , Curt.	13 15	<i>ISODON</i> , Schrad.	9 162
— <i>tuberosa</i> , Sibth. et Sm. . . .	13 15	<i>ISOLEPIS</i> , R. Br.	13 144
— <i>variegata</i> , Linn.	13 57	<i>ISOLOPHUS</i> , Spach.	7 112
— <i>variegata</i> , Red.	13 59	— <i>saxatilis</i> , Spach.	7 144
— <i>variegata amœna</i> , Spach. . .	13 58	<i>Isomeria</i> , Don.	10 39
— <i>variegata belgica</i> , Spach. . .	13 59	<i>ISOMERIUM</i> , R. Br.	10 401
— <i>versicolor</i> , Linn.	13 39	<i>Isonema</i> , Cass.	10 39
— <i>virescens</i> , Red.	13 52	<i>ISONEMA</i> , R. Br.	8 502
— <i>virginica</i> , Ker.	13 40	<i>ISOPETALUM</i> , Sweet.	3 348
— <i>xiphoides</i> , Ehrh.	13 22	— <i>Cotyledonis</i> , Sweet.	3 318
— <i>Xiphium</i> , Jacq.	13 22	<i>Isophyllum</i> , Hoffm.	3 438
— <i>Xiphium</i> , Linn.	13 19	<i>ISOPHYLLUM</i> , Spach.	5 432
<i>IRLBACHIA</i> , Mart.	9 5	— <i>Drummondii</i> , Spach. . . .	5 433
<i>Iroucana</i> , Aubl.	6 288	<i>ISOPOGON</i> , R. Br.	10 408
<i>ISACHNE</i> , R. Br.	13 160	— <i>anemopifolius</i> , R. Br. . . .	10 408
<i>ISANTHERA</i> , Nees.	9 58	— <i>anethifolius</i> , R. Br.	10 408
<i>Ianthus</i> , D. C.	10 354	— <i>formosus</i> , R. Br.	10 408
<i>ISANTHUS</i> , Mich.	9 163	— <i>trilobus</i> , R. Br.	10 409
<i>ISATIS</i> , Linn.	6 573	<i>ISOPYRINEÆ</i> , Spach.	7 291
— <i>alpina</i> , All.	6 575		et 326
— <i>alpina</i> , Vahl.	6 575	<i>ISOPYRUM</i> , Linn.	7 326
— <i>bannaticus</i> , Link.	6 575	— <i>fumarioides</i> , Linn.	7 328
— <i>campestris</i> , D. C.	6 575	— <i>thalictroides</i> , Linn.	7 327
— <i>canescens</i> , D. C.	6 575	<i>ISOSTIEMA</i> , Less.	10 19
— <i>costata</i> , C. A. Mey.	6 575	<i>ISOSTYLIS</i> , R. Br.	10 402
— <i>dasycarpa</i> , Ledeb.	6 575	<i>ISOTOMA</i> , R. Br.	9 572
— <i>hebecarpa</i> , D. C.	6 575	<i>ISOTREMA</i> , Raf.	10 568

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Isotrema Sipho</i> , Raf. . .	10	568	<i>Ixia piliformis</i> , Vent. . .	13	87
— <i>tomentosum</i> , Sims. . .	10	569	— <i>astulosa</i> , Andr. . . .	13	90
<i>Isotria</i> , Raf.	12	185	— <i>astulosa</i> , Bot. Mag. . .	13	85
<i>ISOTYPUS</i> , Kunth. . . .	10	35	— <i>flexuosa</i> , Linn.	13	88
<i>Itea</i> , Andr.	2	414	— <i>fusco-citrina</i> , Red. . . .	13	88
— <i>spinosa</i> , Andr.	2	519	— <i>grandiflora</i> , Bot. Mag. .	13	93
<i>ITEA</i> , Linn.	5	34	— <i>holosericea</i> , Jacq. . . .	13	93
— <i>Cyrilla</i> , Linn.	5	35	— <i>hyalina</i> , Red.	13	83
— <i>virginica</i> , Linn.	5	34	— <i>Liliago</i> , Red.	13	93
<i>Itinera</i> , Gmel.	12	14	— <i>linearis</i> , Linn. fil. . . .	13	87
<i>IVA</i> , Linn.	10	22	— <i>longiflora</i> , Berg.	13	83
<i>Ivira</i> , Aubl.	3	505	— <i>maculata</i> , Linn.	13	88
— <i>pruriens</i> , Aubl.	3	505	— <i>miniata</i> , Jacq.	13	81
<i>Ixurancussa</i> , As. Res. . .	13	254	— <i>miniata</i> , β. Red.	13	81
<i>IXANTHUS</i> , Gris.	9	4	— <i>minima</i> , Ten.	13	100
<i>IXAUCHENUS</i> , Cass. . . .	10	31	— <i>monadelphs</i> , Delar. . .	13	90
<i>IXERIS</i> , Cass.	10	6	— <i>patens</i> , Hort. Kew. . . .	13	81
<i>IXIA</i> , Linn.	13	87	— <i>polystachya</i> , Andr. . . .	13	88
— <i>africana</i> , Linn.	13	98	— <i>polystachya</i> , Red. . . .	13	88
— <i>anemoniflora</i> , Jacq. . .	13	93	— <i>polystachya incarnata</i> , Andr.	13	80
— <i>aristata</i> , Schneev. . . .	13	87	— <i>punctata</i> , Andr.	13	88
— <i>aristata</i> , Thunb.	13	93	— <i>punicea</i> , Jacq.	13	88
— <i>aulica</i> , Hort. Kew. . . .	13	87	— <i>purpurascens</i> , Ten. . . .	13	100
— <i>bulbifera</i> , Linn.	13	93	— <i>pusilla</i> , Andr.	13	92
— <i>Bulbocodium</i> , Linn. . . .	13	99	— <i>radiata</i> , Jacq.	13	90
— <i>Bulbocodium parviflorum</i> , Red.	13	100	— <i>ramiflora</i> , Ten.	13	100
— <i>capillaris aulica</i> , Bot. Mag.	13	87	— <i>reflexa</i> , Andr.	13	89
— <i>capillaris gracillima</i> , Bot. Mag.	13	87	— <i>retusa</i> , Salisb.	13	89
— <i>capitata</i> , Andr.	13	88	— <i>Rochensis</i> , Bot. Mag. .	13	91
— <i>capitata aurantia</i> , Andr. .	13	88	— <i>rubro-cyanea</i> , Willd. . .	13	95
— <i>capitata ovata</i> , Andr. . .	13	88	— <i>scillaris</i> , Linn.	13	89
— <i>capitata stellata</i> , Andr. .	13	88	— <i>secunda</i> , Jacq.	13	92
— <i>cephacea</i> , Red.	13	85	— <i>setacea</i> , Thunb.	13	92
— <i>chinensis</i> , Linn.	13	75	— <i>speciosa</i> , Andr.	13	88
— <i>cinnamomea</i> , Andr.	13	90	— <i>spicata</i> , Willd.	13	88
— <i>cinnamomea</i> , Willd. . . .	13	91	— <i>spicata viridi-nigra</i> , Andr.	13	88
— <i>columnaris</i> , Salisb. . . .	13	10	— <i>tricolor</i> , Bot. Mag. . . .	13	93
— <i>conica</i> , Sal.	13	88	— <i>villosa</i> , Hort. Kew. . . .	13	95
— <i>corymbosa</i> , Linn.	13	97	— <i>villosa</i> , Schneev.	13	95
— <i>crateroides</i> , Ker.	13	88	<i>IXIANTHES</i> , E. Mey. . . .	9	268
— <i>crispa</i> , Willd.	13	89	<i>IXIEÆ</i> , Dumort.	13	4
— <i>crispifolia</i> , Andr.	13	97	<i>IXIOLENA</i> , Benth.	10	26
— <i>crocata</i> , Linn.	13	84	<i>IXIOLIRION</i> , Fisch.	12	406
— <i>crocata nigro-maculata</i> , Andr.	13	84	<i>IXODIA</i> , R. Br.	10	203
— <i>densa</i> , Willd.	13	84	— <i>achilleoides</i> , R. Br. . . .	10	204
— <i>dubia</i> , Vent.	13	88	<i>IXORA</i> , Linn.	8	439
— <i>erecta</i> , Berg.	13	88	— <i>alba</i> , Linn.	8	442
— <i>falcata</i> , Thunb.	13	90	— <i>americana</i> , Jacq.	8	359
— <i>fenestrata</i> , Jacq.	13	84	— <i>americana</i> , Linn.	8	448
			— <i>arborea</i> , Smith.	8	444
			— <i>Benduca</i> , Roxb.	8	441

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Ixora barbata</i> , Roxb.	8	444	<i>Jambosa australis</i> , D. C. . .	4	182
— <i>blanda</i> , Ker.	8	443	— <i>formosa</i> , Wallich. . . .	4	180
— <i>chinensis</i> , Lamk.	8	442	— <i>macrophylla</i> , D. C. . . .	4	180
— <i>coccinea</i> , Linn.	8	440	— <i>malaccensis</i> , D. C. . . .	4	181
— <i>coccinea</i> , Lour.	8	441	— <i>nigra</i> , Rumph.	4	181
— <i>crocata</i> , Lindl.	8	442	— <i>purpurascens</i> , D. C. . . .	4	181
— <i>cuneifolia</i> , Roxb.	8	443	— <i>venosa</i> , D. C.	4	181
— <i>flammea</i> , Sal.	8	441	— <i>vulgaris</i> , D. C.	4	179
— <i>fulgens</i> , Roxb.	8	442	<i>Jania</i> , Scholt.	12	235
— <i>grandiflora</i> , Bot. Reg. . .	8	441	<i>JANIPHA</i> Kunth.	2	508
— <i>lanceolata</i> , Lamk.	8	442	— <i>Loeflingii</i> , Kunth. . . .	2	511
— <i>paniculata</i> , Lamk.	8	446	— <i>Manihot</i> , Kunth.	2	509
— <i>parviflora</i> , Vahl.	8	444	<i>JARAVA</i> , R. et P.	13	161
— <i>Pavetta</i> , Andr.	8	444	<i>JASIONE</i> , Linn.	9	568
— <i>Pavetta</i> , Roxb.	8	446	— <i>montana</i> , Linn.	9	569
— <i>rosea</i> , Wallich.	8	442	— <i>undulata</i> , Lamk.	9	569
— <i>speciosa</i> , Wallich.	8	441	<i>Jasminoides</i> , Tourn. . . .	9	57
— <i>stricta</i> , Roxb.	8	441	<i>Jasminea</i> , Juss.	8	240
— <i>tenuifolia</i> , Cav.	8	399	<i>Jasminea</i> , Reichb.	8	253
<i>JABOROSA</i> , Juss.	9	57	<i>JASMINEÆ</i> , R. Br.	8	240
<i>Jacupucayo</i> , Marcegr. . . .	4	194	<i>JASMINUM</i> , Tourn.	8	242
<i>JACARANDA</i> , Juss.	9	130	— <i>azoricum</i> , Linn.	8	248
<i>JACKA</i> , Cass.	10	67	— <i>chrysanthemum</i> , Roxb. .	8	246
— <i>ata</i> , Lamk.	10	70	— <i>fruticans</i> , Linn.	8	247
— <i>pratensis</i> , Cass.	10	67	— <i>grandiflorum</i> , Linn. . . .	8	251
— <i>segetum</i> , Lamk.	10	69	— <i>heterophyllum</i> , Don. . . .	8	244
— <i>supina</i> , Lamk.	10	67	— <i>hirsutum</i> , Willd.	8	432
<i>Jackia</i> , Bl.	7	111	— <i>odoratissimum</i> , Linn. . . .	8	245
<i>Jackia</i> , Spreng.	3	444	— <i>officinale</i> , Linn.	8	250
<i>JACKIA</i> , Wallich.	8	378	— <i>revolutum</i> , Sims.	8	246
<i>Jacksonia</i> , Raf.	6	296	— <i>Sambac</i> , Bot. Mag.	8	253
<i>JACKSONIA</i> , R. Br.	1	152	— <i>Sambac</i> , Vahl.	8	253
<i>JACOBÆA</i> , Tourn.	10	271	— <i>volubile</i> , Jacq.	8	249
— <i>elegans</i> , Cass.	10	272	<i>JASONIA</i> , Cass.	10	27
— <i>grandiflora</i> , Spach. . . .	10	273	<i>JATROPHA</i> , Linn.	2	512
— <i>vulgaris</i> , Gært.	10	272	— <i>Curcas</i> , Linn.	2	512
<i>Jacobæa</i> , Adans.	10	31	— <i>gossypifolia</i> , Linn. . . .	2	513
<i>Jacquemontia</i> , Bêlang. . . .	10	24	— <i>Janipha</i> , Linn.	2	511
<i>Jacquemontia</i> , Chois.	10	94	— <i>Manihot</i> , Linn.	2	508
<i>JACQUINIA</i> , Linn.	9	374	— <i>molucaana</i> , Linn.	2	515
<i>Jacquinea</i> , Reichb.	9	372	— <i>multifida</i> , Linn.	2	513
<i>Jacuauga</i> , Lestib.	12	154	<i>Jatus</i> , Rumph.	9	234
<i>JÆGERIA</i> , Kunth.	10	22	<i>JAUMEA</i> , Pers.	10	18
<i>Jalapa</i> , Tourn.	10	516	<i>Jaurauja</i> , Plum.	12	200
— <i>congesta</i> , Mœnch.	10	517	<i>JEFFERSONIA</i> , Bart.	8	34
— <i>longiflora</i> , Mœnch.	10	517	<i>JENKINSONIA</i> Sweet. . . .	3	522
<i>JALOMATA</i> , Schlechtend. . .	9	75	— <i>quinata</i> , Sweet.	3	522
— <i>edulis</i> , Schl.	9	75	<i>JIRASEKIA</i> , Schmidt.	9	343
<i>Jambolifera</i> , Linn.	2	314	<i>Joachimia</i> , Ten.	13	159
— <i>pedunculata</i> , Houtt. . . .	4	171	<i>Joannea</i> , Spreng.	10	9
<i>JAMBOSA</i> , D. C.	4	179	<i>Joannesia</i> , Pers.	10	9
— <i>amplexicaulis</i> , D. C. . . .	4	182	<i>Joannesia</i> , Velloz.	2	487

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Johannia</i> , Willd.	10	9	JUNCAGINEÆ , Rich.	13	10
<i>JOHNIA</i> , Roxb.	2	398	<i>Juncago</i> , Tournef.	13	10
<i>Johnsonia</i> , Catesb.	9	227	JUNCEÆ , Barl.	13	134
<i>JOHNSONIA</i> , R. Br.	12	236	<i>Juncea</i> , D. C.	13	133
<i>JOHRENIA</i> , D. C.	8	136	<i>Junci</i> , Juss.	13	1
<i>JOLIFFIA</i> , Bojer.	6	191	et vol. 13, p. 121, 133 et 138		
— <i>africana</i> , Bojer.	6	191	JUNCINEÆ , Barl.	13	130
<i>Joncquetia</i> , Schreb.	2	250	<i>Juncineæ</i> , Dumort.	13	133
<i>JONDRABA</i> , Medic.	6	325	<i>Juncineæ-Commelinae</i> , Ad.		
<i>JONESIA</i> , Roxb.	1	110	Brongn.	13	131
— <i>Asjoga</i> , Roxb.	1	110	<i>Juncineæ - Eriocauloneæ</i> , Ad. Brongn.	13	133
<i>Jonquilla</i> , D. C.	13	406	<i>Juncineæ-Juncaceæ</i> , Ad.		
<i>JONQUILLA</i> , Haw.	13	441	Brongn.	13	133
<i>Joseph</i> , Flor. Flum.	10	516	<i>Juncineæ-Resticeæ</i> , Ad.		
<i>Josephia</i> , Sal.	10	402	Brongn.	13	133
<i>JOSEPHINIA</i> , Vent.	9	249	<i>Juncineæ - Xyridæ</i> , Ad.		
<i>JESSIMA</i> , Commers.	4	405	Brongn.	13	133
<i>JOVELLANA</i> , R. et P.	9	266	<i>JUNCUS</i> , Linn.	13	134
<i>JUANULLOA</i> , R. et P.	9	57	— <i>campestris</i> , Hoffm.	13	137
<i>JUBÆA</i> , Kunth.	13	130	— <i>communis</i> , α. E. Mey.	13	133
— <i>insignis</i> , Kunth.	13	130	— <i>communis</i> , β. E. Mey.	13	133
JUGLANDEÆ , D. C.	2	163	— <i>congestus</i> , Thail.	13	137
<i>JUGLANS</i> , Linn.	2	165	— <i>conglomeratus</i> , Linn.	13	133
— <i>alba</i> , Linn.	2	175	— <i>effusus</i> , Linn.	13	133
— <i>amara</i> , Mich.	2	177	— <i>effusus</i> , Pölich.	13	133
— <i>aquatica</i> , Mich.	2	179	— <i>glaucus</i> , Ehrh.	13	133
— <i>cathartica</i> , Mich.	2	170	— <i>inflexus</i> , Leers.	13	133
— <i>cinerea</i> , Linn.	2	170	— <i>intermedius</i> , Thail.	13	137
— <i>compressa</i> , Willd.	2	175	— <i>multiflorus</i> , Ehrh.	13	137
— <i>expansa</i> , Bosc.	2	167	— <i>tehar</i> , Poir.	13	133
— <i>fraxinifolia</i> , Poir.	2	180	<i>Jungia</i> , Cass.	10	133
— <i>glabra</i> , Willd.	2	179	<i>Jungia</i> , Gærth.	4	163
— <i>laciniata</i> , Mich. fil.	2	174	JUNGIA , Linn.	10	33
— <i>mucronata</i> , Mich.	2	174	<i>JUNGIA</i> , Moench.	9	181
— <i>myristicaeformis</i> , Mich. fil.	2	179	JUNIPERUS , Linn.	11	305
— <i>nigra</i> , Linn.	2	168	— <i>alpina</i> , Hortor.	11	309
— <i>obcordata</i> , Willd.	2	178	— <i>arborescens</i> , Moench.	11	318
— <i>olivaeformis</i> , Mich.	2	173	— <i>barbadensis</i> , Mich.	11	318
— <i>porcina</i> , Mich. fil.	2	178	— <i>bermudiana</i> , Linn.	11	321
— <i>porcina pteriformis</i> , Mich. fil.	2	179	— <i>caroliniana</i> , Hortor.	11	318
— <i>ptilocarpa</i> , Spreng.	2	180	— <i>chinensis</i> , Hortor.	11	315
— <i>regia</i> , Linn.	2	165	— <i>communis</i> , Linn.	11	308
— <i>regia heterophylla</i> , Lois.	2	165	— <i>communis alpina</i> , Gaud.	11	309
— <i>squamata</i> , Mich. fil.	2	175	— <i>communis alpina</i> , Wahlénb.	11	309
— <i>sulcata</i> , Willd.	2	174	— <i>communis macrocarpa</i> , Spach.	11	310
— <i>tomentosa</i> , Mich.	2	176	— <i>communis montana</i> , Hort. Kew.	11	309
JUNCACEÆ , Barl.	13	133	— <i>communis suscitata</i> , Hort. Par.	11	309
<i>Juncaceæ-Juncea</i> , Reichb.	13	133			
<i>Juncaceæ-Melanthææ</i> , Reichb.	13	133			
et 12	13	233			

Vol.	Pag.	Vol.	Pag.
<i>Juniperus communis suseica</i> , Willd.	11 309	<i>Juniperus thurifera</i> , Hort.	11 320
— <i>communis vulgaris</i> , Willd.	11 308	— <i>virginiana</i> , Linn.	11 318
— <i>cracovia</i> , Lodd.	11 308	— <i>virginiana</i> , Michx.	11 318
— <i>davurica</i> , Pall.	11 317	JURINEA , Cass.	10 12
— <i>drupacea</i> , Labill.	11 312	JUSSIAEA , Linn.	4 340
— <i>excelsa</i> , Bieberst.	11 317	— <i>caparosa</i> , Camb.	4 343
— <i>flaccida</i> , Schlecht.	11 320	— <i>elegans</i> , Camb.	4 343
— <i>foetida</i> , Spach.	11 314	— <i>grandiflora</i> , Michx.	4 344
— <i>foetida davurica</i> , Spach.	11 317	— <i>longifolia</i> , D. C.	4 344
— <i>foetida excelsa</i> , Spach.	11 317	— <i>macrocarpa</i> , Kunth.	4 342
— <i>foetida flaccida</i> , Spach.	11 320	— <i>maypurensis</i> , Kunth.	4 341
— <i>foetida multicaulis</i> , Spach.	11 317	— <i>myrsifolia</i> , Camb.	4 343
— <i>foetida Sabina</i> , Spach.	11 315	— <i>ovalifolia</i> , Sims.	4 343
— <i>foetida squarrulosa</i> , Spach.	11 321	— <i>palmitensis</i> , Camb.	4 343
— <i>foetida tamariscifolia</i> , Spach.	11 316	— <i>pilosa</i> , Kunth.	4 344
— <i>foetida Tournefortiana</i> , Spach.	11 320	JUSSIEVEA , D. C.	4 337
— <i>foetida virginiana</i> , Spach.	11 318	<i>Jussieu</i> , Houst.	2 487
— <i>foetidissima</i> , Willd.	11 321	JUSTICIA , (Linn.) Nees.	9 146
— <i>Hermannii</i> , Pers.	11 317	— <i>Adhatoda</i> , Linn.	9 155
— <i>hispanica</i> , Lamk.	11 320	— <i>Gandarussa</i> , Linn.	9 155
— <i>horizontalis</i> , Mœnch.	11 317	— <i>nasuta</i> , Linn.	9 158
— <i>hybernica</i> , Lodd.	11 308	— <i>nervosa</i> , Vahl.	9 156
— <i>lusitanica</i> , Mill.	11 315	— <i>pulchella</i> , Roxb.	9 156
— <i>lycia</i> , Linn.	11 322	— <i>speciosa</i> , Roxb.	9 159
— <i>lycia</i> , Pall.	11 316	JUSTICIEE , Nees.	9 143
— <i>macrocarpa</i> , Sibth.	11 310	KADSURA , Juss.	8 9
— <i>mexicana</i> , Schlechtend.	11 320	— <i>japonica</i> , Juss.	8 9
— <i>nana</i> , Willd.	11 309	KADUA , Cham. et Schl.	8 374
— <i>oblonga</i> , Bieberst.	11 308	Kampferia , Houst.	9 227
— <i>occidentalis</i> , Hook.	11 317	KAMFFERIA , Linn.	12 160
— <i>oppositifolia</i> , Mœnch.	11 321	— <i>Galanga</i> , Linn.	12 161
— <i>Oxycedrus</i> , Linn.	11 311	— <i>Hedychium</i> , Lamk.	12 161
— <i>phoenicea</i> , Linn.	11 322	— <i>longa</i> , Lamk.	12 161
— <i>prostrata</i> , Pers.	11 314	— <i>rotunda</i> , Linn.	12 161
— <i>prostrata</i> , Torr.	11 314	KAGENECKIA , R. et P.	11 429
— <i>repens</i> , Nutt.	11 314	<i>Kahiria</i> , Forsk.	10 39
— <i>Sabina</i> , Linn.	11 315	<i>Kaida</i> , Hort. Mal.	12 227
— <i>Sabina</i> , Mill.	11 316	KALANCHOE , Adans.	5 84
— <i>Sabina</i> , Pall.	11 317	— <i>acutiflora</i> , D. C.	5 83
— <i>Sabina cupressifolia</i> , Hort. Kew.	11 315	— <i>egyptiaca</i> , D. C.	5 84
— <i>Sabina humilis</i> , Hook.	11 317	— <i>crenata</i> , Haw.	5 85
— <i>Sabina tamariscifolia</i> , Hort. Kew.	11 316	— <i>lacinata</i> , D. C.	5 89
— <i>sibirica</i> , Burchd.	11 309	— <i>spathulata</i> , D. C.	5 84
— <i>suecica</i> , Mill.	11 309	KALBUSSIA , Schultz.	10 7
— <i>tetragona</i> , Mœnch.	11 322	<i>Kalimeris</i> , Cass.	10 30
		KALLIAS , Cass.	10 20
		KALSTROEMIA , Scop.	2 305
		KALMIA , Linn.	9 496
		— <i>angustifolia</i> , Linn.	9 427
		— <i>glauca</i> , Willd.	9 427

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Kalmia latifolia</i> , Linn.	9	498	<i>Kielmeyera speciosa</i> , A. St-		
KALOSANTHES , Haw.	5	83	<i>Hil.</i>	4	72
— <i>bicolor</i> , Haw.	5	83	— <i>tomentosa</i> , Camb.	4	73
— <i>coccinea</i> , Haw.	5	83	KIERSCHLEGERIA , Spach.	4	403
— <i>jasminea</i> , Haw.	5	84	— <i>lycioides</i> , Spach.	4	404
— <i>odoratissima</i> , Haw.	5	83	<i>Kieseria</i> , Nees.	4	60
<i>Kampannia</i> , Raf.	2	361	KIGGELARIA , Linn.	6	135
KANALIA , R. Br.	8	539	— <i>africana</i> , Linn.	6	136
<i>Karatas</i> , Plum.	12	399	KIGGELARIEÆ , D. C.	6	133
<i>Kerpato</i> , Raf.	8	327	KINGIA , R. Br.	13	134
<i>Kerua</i> , Hort. Mslab.	10	481	<i>Kinkina</i> , Adans.	8	372
<i>Ketou-indet</i> , Hort. Maleb.	12	112	KIRGANELLA , Juss.	2	486
<i>Kaulfussia amelloides</i> , Nees.	10	263	KITAIBELIA , Willd.	3	342
KAYEA , Wallich	5	333	<i>Kittelia</i> , Reichb.	9	572
— <i>floribunda</i> , Wallich.	5	333	KIXIA , Bl.	8	503
KERLIA , D. C.	10	31	KLAPROTHIA , Kunth.	6	235
KETHIA , Benth.	9	164	KLASEA , Cass.	10	12
KENNEDYA , Vent.	1	318	KLEINHOVIA , Linn.	3	493
— <i>coccinea</i> , Vent.	1	319	— <i>hospita</i> , Linn.	3	493
— <i>Comptoniana</i> , Link.	1	320	<i>Kleinia</i> , Jacq.	10	16
— <i>cordata</i> , Bot. Reg.	1	320	<i>Kleinia</i> , Juss.	10	18
— <i>dilatata</i> , Lindl.	1	319	KLEINIA , Linn.	10	32
— <i>monophylla</i> , Vent.	1	320	KLOTSCHIA , Cham.	8	159
— <i>ovata</i> , Sims.	1	320	KLUGIA , Schlechtend.	9	257
— <i>prostrata</i> , R. Br.	1	319	<i>Klukia officinalis</i> , Andr.	6	435
— <i>rubicunda</i> , Vent.	1	319	<i>Knappia</i> , Schmidt.	13	159
<i>Kentranthus</i> , Neck.	10	304	KNAUTIA , (Linn.) Lag.	10	314
KENTROPHYLLUM , Neck.	10	11	— <i>arvensis</i> , Coult.	10	324
KEPPLERIA , Mart.	12	62	KNEIFFIA , Spach.	4	373
<i>Keranthus</i> , Bl.	12	176	— <i>floribunda</i> , Spach.	4	376
<i>Keraselma</i> , Neck.	2	488	— <i>Fraseri</i> , Spach.	4	375
KERAUDRENIA , Gay.	3	477	— <i>glauca</i> , Spach.	4	374
KERNERA , Medic.	6	325	— <i>linearis</i> , Spach.	4	376
<i>Kernera</i> , Willd.	12	14	— <i>maculata</i> , Spach.	4	375
KERNERIA , Mœnch.	10	19	— <i>pumila</i> , Spach.	4	377
KERRIA , D. C.	1	429	— <i>suffruticosa</i> , Spach.	4	374
— <i>japonica</i> , D. C.	1	430	KNEMA , Lour.	7	555
<i>Kerua</i> , Forsk.	12	23	KNIGHTIA , R. Br.	10	402
— <i>odorifera</i> , Forsk.	12	25	KNIPHOFIA , Mœnch.	12	364
KHAYA , Juss. fil.	3	167	— <i>aloides</i> , Mœnch.	12	365
— <i>senegalensis</i> , Juss. fil.	3	167	— <i>pumila</i> , Kunth.	12	365
KIBARA , Endl.	11	90	— <i>sarmentosa</i> , Kunth.	12	365
KIBESSIA , D. C.	4	270	KNOWLTONIA , Sal.	7	231
— <i>azurea</i> , D. C.	4	270	— <i>rigida</i> , Sal.	7	232
KICKXIA , Dumort.	9	267	— <i>vesicatoria</i> , Bot. Reg.	7	232
<i>Kielbull</i> , Adans.	13	161	— <i>vesicatoria</i> , Sims.	7	232
KIELMEYERA , Mart.	4	71	KNOXIA , Linn.	8	377
— <i>corymbosa</i> , Mart.	4	73	KOBRESIA , Willd.	13	147
— <i>excelsa</i> , Camb.	4	74	KOCHIA , Roth.	5	283
— <i>humifusa</i> , Camb.	4	73	— <i>arenaria</i> , Roth.	5	284
— <i>petiolaris</i> , Mart.	4	74	— <i>hyssopifolia</i> , Roth.	5	285
— <i>rosea</i> , Mart.	4	72	— <i>prostrata</i> , Schrad.	5	284
— <i>rubriflora</i> , Camb.	4	72	— <i>scoparia</i> , Schrad.	5	284

TABLE LATINE.

391

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Kochia sedoides</i> , Schrad.	5	285	KYDIA , Roxb.	3	456
<i>Kalera</i> , Willd.	6	133	— <i>calycina</i> , Roxb.	3	456
KOELERIA , Pers.	13	164	— <i>fraterna</i> , Roxb.	3	456
<i>Koileia</i> , Biria.	7	290	KYLLINGIA , Rottb.	13	144
— <i>hiemalis</i> , Biria.	7	323	<i>Kyrtanthus</i> , Gmel.	8	372
<i>Kallia</i> Mönch.	9	164	— <i>longiflorus</i> , Gmel.	8	407
KORLPINIA , Pall.	10	6	LABATIA , Swartz.	9	384
<i>Koelreuteria</i> , Murr.	5	241	LABIATÆ , Juss.	9	160
KOELREUTERIA , Laxm.	3	66	<i>Labiata</i> - <i>Angiocarpica</i> , Reichb.	9	225
— <i>paniculata</i> , Laxm.	3	67	LABIATIFLORÆ , Bartl.	9	126
— <i>paullinoides</i> , L'hér.	3	67	<i>Labiatiflora</i> , D. C.	10	8
KOENIGIA , Linn.	10	521		33	et 54
KOHAUTIA , Cham. et Schl.	8	374	LABICHEA , Gaudich.	1	88
<i>Kolbea</i> , Schlechtend.	12	235	LABLAB , Adans.	1	332
KOLBIA , Beauv.	6	190	— <i>vulgaris</i> , Savi.	1	332
— <i>elegans</i> , Beauv.	6	190	LABORDIA , Gaudich.	2	361
<i>Kolouratia</i> , Presl.	12	154	LACARA , Spreng.	1	157
KONIGA Adans.	6	489	<i>Lacathea</i> , Sal.	4	60
— <i>halimifolia</i> , Reichb.	6	494	— <i>florida</i> , Sal.	4	80
— <i>maritima</i> , R. Br.	6	491	<i>Lacellia</i> , Viv.	10	11
— <i>sibirica</i> , Spach.	6	496	LACEPDEA , Kunth.	2	401
— <i>sibirica acutifolia</i> , Spach.	6	496	— <i>insignis</i> , Kunth.	2	401
— <i>sibirica obtusifolia</i> , Spach.	6	496	LACHANODES , D. C.	10	33
— <i>spinosa</i> , Spach.	6	493	LACHENALIA , Jacq.	12	291
KOPSIA , Bl.	8	502	— <i>angustifolia</i> , Jacq.	12	293
<i>Kopsia</i> , Dumort.	9	261	— <i>bicolor</i> , Lodd.	12	295
<i>Kosaria</i> Forsk.	11	37	— <i>bifolia</i> , Gawl.	12	295
KRAMERIA , Læffl.	7	150	— <i>flava</i> , Andr.	12	296
— <i>grandiflora</i> , A. Saint-Hil.	7	151	— <i>fragrans</i> , Jacq.	12	294
— <i>triandra</i> , R. et P.	7	151	— <i>glaucina</i> , Jacq.	12	292
KRAMERIEÆ , Reichb.	et	150	— <i>lanceaefolia</i> , Jacq.	12	316
<i>Kraschennikowia</i> , Güldenst.	5	278	— <i>lucida</i> , Gawl.	12	294
<i>Kraunhia</i> , Raf.	1	156	— <i>luteola</i> , Jacq.	12	296
KREYSIGIA , Reichb.	12	250	— <i>mediana</i> Jacq.	12	294
— <i>multiflora</i> , Reichb.	12	250	— <i>mutabilis</i> , Sweet.	12	295
KRIGIA , Schreb.	10	7	— <i>nervosa</i> , Gawl.	12	294
<i>Krockeria</i> , Mönch.	1	153	— <i>orchiodes</i> , Hook.	12	292
<i>Krockeria</i> , Neck.	7	497	— <i>pallida</i> , R. Br.	12	292
KRUBERA , Hoffm.	8	135	— <i>patula</i> , Jacq.	12	294
<i>Krugeria</i> , Neck.	1	88	— <i>pendula</i> , Andr.	12	297
<i>Kua</i> , Hort. Mal.	12	157	— <i>punctata</i> , Jacq.	12	297
KULIA , Kunth.	6	115	— <i>purpurea</i> , Jacq.	12	295
KUHRIA , Linn.	10	37	— <i>purpureo-cœrulea</i> , Jacq.	12	294
KUHNISTERA , Lamk.	1	154	— <i>quadricolor</i> , Jacq.	12	296
<i>Kumara</i> , Med.	12	255	— <i>quadricolor lutea</i> , Sims.	12	296
KUNDMANNIA , Scop.	8	139	— <i>rosea</i> , Andr.	12	293
KUNTHIA , Humb. et Bonpl.	12	60	— <i>rubida</i> , Jacq.	12	296
<i>Kunzia</i> , Spreng.	1	428	— <i>serotina</i> , Willd.	12	327
KUTCHUBEA , Fisch.	8	372	— <i>tigrina</i> , Jacq.	12	297
<i>Kyberia</i> , Neck.	10	31			

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Lachegalia tricolor</i> , Thunb.	12	296	<i>Lagascia</i> , Less.	10	30
— <i>unicolor</i> , Jacq.	12	295	<i>LAGENARIA</i> , Ser.	8	19
— <i>upifolia</i> , Jacq.	12	295	— <i>vulgaris</i> , Ser.	6	19
— <i>violacea</i> , Jacq.	12	295	<i>LÁGENIAS</i> , E. Mey.	9	3
— <i>viridis</i> , Thunb.	12	327	<i>Lagenifera</i> , Cass.	10	31
<i>LACHNÆA</i> , Linn.	40	447	<i>LAGENOCARPUS</i> , Klotz.	9	442
— <i>buxifolia</i> , Andr.	10	448	<i>LAGENOPHORA</i> , Cass.	10	31
— <i>eriocephala</i> , Willd.	10	448	<i>LAGERSTROEMIA</i> , Willd.	4	439
— <i>glauca</i> , Sal.	10	448	— <i>grandiflora</i> , Roxb.	4	440
— <i>purpurea</i> , Willd.	10	448	— <i>indica</i> , Linn.	4	439
<i>Lachnagrostis</i> , Trin.	13	462	— <i>Munchhausenia</i> , Willd.	4	440
<i>LACHNANTHES</i> , Ell.	13	411	— <i>Ragius</i> , Roxb.	4	440
— <i>tinctoria</i> , Ell.	13	412	— <i>speciosa</i> , Pers.	4	440
<i>LACHNOCAULON</i> , Kunth.	13	440	<i>LÁGERSTROEMIEÆ</i> ,		
<i>LACHNOSPERMUM</i> , Willd.	10	27	<i>D. C.</i>	4	419
<i>LACHNOSTOMA</i> , Kunth.	8	539	<i>LAGETTA</i> , Juss.	10	437
<i>LACIS</i> , Lindl.	12	12	— <i>linteria</i> , Juss.	10	438
<i>Lacis</i> , Schreb.	12	12	<i>LAGOCHILUS</i> , Bunge.	9	166
<i>LACTUCA</i> , Tourne.	10	41	<i>LAGOECIA</i> , Linn.	8	140
— <i>capitata</i> , C. Bauh.	10	41	<i>LAGONYCHIUM</i> , Bieberst.	1	49
— <i>crispa</i> , C. Bauh.	40	41	<i>Lagopsis</i> , Bunge.	9	166
— <i>laciniata</i> , Roth.	16	41	<i>Lagoseris</i> , Reichb.	10	6
— <i>palinata</i> , Willd.	10	41	<i>Lagotis</i> , Gært.	9	271
— <i>sativa</i> , Linn.	10	41	<i>LAGUNCULARIA</i> , Gært.	4	504
— <i>Scariola</i> , Linn.	40	43	— <i>racemosa</i> , Gært.	4	505
— <i>syloestris</i> , Lamk.	10	43	<i>LAGUNEA</i> , Cav.	3	53
— <i>virosa</i> , Linn.	10	43	— <i>Paterionia</i> , Sims.	3	573
<i>LACTUCEÆ</i> , Cass.	40	5	— <i>squamea</i> , Vent.	3	573
		et 40	<i>Lagunea</i> , Lour.	10	531
<i>LACTUCEÆ - CREPI-</i>			<i>LAGUOSTEMON</i> , Cass.	10	10
<i>DEÆ</i> , Cass.	10	6	<i>LAGURUS</i> , Linn.	13	163
<i>LACTUCEÆ - HIERA-</i>			<i>LAHAYA</i> , R. et S.	5	205
<i>CIEÆ</i> , Cass.	40	7	<i>LAMARCKEA</i> , Gaudich.	4	105
<i>LACTUCEÆ - PROTO-</i>			<i>LAMARCKEA</i> , Pers.	9	56
<i>TYPEÆ</i> , Cass.	10	5	<i>LAMARCKIA</i> , Moench.	13	164
<i>LACTUCEÆ - SCORZO-</i>			<i>LAMBERTIA</i> , Smith.	10	425
<i>NEREÆ</i> , Cass.	10	7	— <i>formosa</i> , Smith.	10	425
<i>LACYA</i> , D. C.	8	374	<i>LAMIUM</i> , Linn.	9	206
<i>LADANIUM</i> , Spach.	6	64	— <i>album</i> , Linn.	9	207
— <i>cyprium</i> , Spach.	6	68	<i>LAMOUROUXIA</i> , Kunth.	9	272
— <i>laurifolium</i> , Spach.	6	66	<i>LAMPOCARYA</i> , R. Br.	13	146
— <i>officinatum</i> , Spach.	6	69	<i>LAMPROCARPUS</i> , Blum.	13	142
<i>LADANOPSIS</i> , D. C.	4	242	<i>Lamprocarya</i> , Endl.	13	146
<i>LÆLIA</i> , Desv.	6	585	<i>LAMPROPHYL-</i>		
— <i>orientalis</i> , Desv.	6	587	<i>LÆÆ</i> , Bartl.	4	51
<i>LÆLIA</i> , Lindl.	12	176	<i>Lamprophyl</i> , Don.	9	445
<i>LÆNNECIA</i> , Cass.	10	30	<i>LAMPYRA</i> , Tourne.	10	6
<i>LÆTIA</i> , Lion.	6	115	<i>Lampyrum</i> , Rumph.	12	156
<i>LÆOENSIA</i> , Vand.	4	441	<i>LAMYRA</i> , Cass.	10	42
— <i>speciosa</i> , D. C.	4	441	<i>LANARIA</i> , Thunb.	13	109
<i>LAFUENTEA</i> , Lag.	9	272	<i>Lancista</i> , Gært.	10	23
<i>LAGARINTHUS</i> , E. Mey.	8	539	<i>Lancisia</i> , Pers.	10	24
<i>LAGASCA</i> , Cav.	10	40			

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
LANCRETIA, Delile.	5	466	Larix Cedrus, Mill.	11	427
LANDOLPHIA, Beauv.	8	501	— compacta, Hortor.	11	432
LANDTIA, Less.	10	14	— decidua, Mill.	11	433
LANGEVELDIA, Gaudich.	11	24	— europæa, D. C.	11	434
Langas, Kœn.	12	154	— intermedia, Hortor.	11	435
LANGSDORFFIA, Leand.	2	367	— laxa, Hortor.	11	436
LANGSDORFFIA, Mart.	10	550	— microcarpa, Poir.	11	436
Langsdorffia, Radd.	12	63	— patula, Sal.	11	427
Lanipila, Burch.	10	24	— pendula, Hortor.	11	432
LANNEA, Guill.	2	186	— repens, Hortor.	11	432
LANSIUM, Blum.	3	190	— rossica, Hortor.	11	432
— domesticum, Blum.	3	191	— sibirica, Hortor.	11	432
— sylvestre, Rumph.	3	191	— tenuifolia, Sal.	11	436
LANTANA, Linn.	9	241	— vulgaris, Fisch.	11	432
— aculeata, Linn.	9	242	Laroehea, Pers.	5	73
— Camara, Linn.	9	242	— falcata, Haw.	5	82
— melissafolia, Hort. Kew.	9	242	— perfoliata, Haw.	5	83
— Pseudo-Thea, A. Saint-Hil.	9	243	LARREA, Cav.	2	306
LAPAGERIA, R. et P.	12	210	LASCADIUM, Raf.	2	488
LAPATHUM, Tourn.	10	523	LASERPITIEÆ, Tausch.	8	135
— crispum, Lamk.	10	525	et	et	157
— digynum, Lamk.	10	522	LASERPITUM, (Tourn.) Koch.	8	157
Lapeyrouisia, Pourr.	13	4	— asperum, Crantz.	8	158
— corymbosa, Ker.	13	96	— Cervaria, Gmel.	8	158
— juncea, Ker.	13	96	— glabrum, Crantz.	8	158
Lapeyrouisia, Thunb.	10	23	— latifolium, Linn.	8	158
LAPIEDRA, Lag.	12	405	— Libanotis, Lamk.	8	158
LAPLACEA, Kunth.	4	76	LASIA, Lour.	12	35
— semiserrata, Camb.	4	76	LASIAGROSTIS, Link.	13	161
— speciosa, Kunth.	4	77	LASIANDRA, D. C.	4	252
— tomentosa, Mart.	4	76	— argentea, D. C.	4	255
LAPORTEA, Gaudich.	11	24	— fissinervia, D. C.	4	254
LAPPA, Tourn.	10	83	— Fontanesiana, D. C.	4	254
— major, D. C.	10	84	— Langsdorffiana, D. C.	4	255
— major, Engl. Bot.	10	84	— Martiana, D. C.	4	255
— minor, D. C.	10	84	— Maximiliana, D. C.	4	255
— officinalis, All.	10	83	— oleafolia, Mart.	4	244
— officinalis, Spach.	10	83	LASIANThERA, Beauv.	3	207
— tomentosa, All.	10	84	Lasianthus, Jack.	3	375
LAPPAGO, Schreb.	13	160	LASIOCHLOA, Kunth.	15	164
Lappula, Mœnch.	9	30	LASIOCORYS, Benth.	9	166
Lapsana, Linn.	10	6	LASIONEMA, D. C.	8	372
Larbrea, Aug. Saint-Hil.	5	205	Lasiopera, Link.	8	272
LARDIZABALA, R. et P.	8	25	LASIOPETALE, E. Gay.	4	494
— biternata, R. et P.	8	25	LASIOPETALUM, Smith.	4	495
LARDIZABALEÆ, D. C.	8	7	— arborescens, Hort. Kew.	4	495
et	et	25	— ferrugineum, Smith.	4	496
LARETIA, Gill. et Hook.	8	134	— parviflorum, Rudg.	4	496
LARIX, Tourn.	11	431	— purpurascens, Lois.	4	497
— alba, Hortor.	11	452	— purpureum, Bot. Mag.	4	497
— americana, Mich.	11	436	— quercifolium, Andr.	4	499
— archangelica, Hortor.	11	452	— solanaceum, Bot. Mag.	4	498
			— tomentosum, Hortor.	4	490

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Lasiopetalum triphyllum</i> , Labill.	3	499	<i>Laurus Caryophyllata</i> , Nees.	10	478
— <i>triphyllum</i> , Smith.	3	499	— <i>Caryophyllus</i> , Lour.	10	476
LASIOPOGON , Cass.	10	27	— <i>Cassia</i> , Bot. Mag.	10	481
<i>Lasioptera</i> , Andr.	6	525	— <i>Cassia</i> , Linn.	10	481
LASIOPUS , Cass.	10	35	— <i>Cassia</i> , Nees.	10	482
<i>Lasiopus</i> , Don.	10	6	— <i>Cassia</i> , Wallich.	10	483
<i>Lasiorhiza</i> , Lag.	10	33	— <i>Cassia Culibaban</i> , Lamk.	10	476
LASIOSPERMUM , Lag.	10	24	— <i>chinensis</i> , Hort. Berol.	10	488
<i>Lasiopora</i> , Cass.	10	8	— <i>cinnamomoides</i> , Hort. Berol.	10	484
LASIOSTOMA , Schreb.	8	484	— <i>cinnamomoides</i> , Kunth.	10	499
<i>Lasiotrichos</i> , Lehm.	13	159	— <i>Cinnamomum</i> , Andr.	10	482
LASTHENIA , Cass.	10	17	— <i>Cinnamomum</i> , Linn.	10	481
LATANIA , Commers.	12	62	— <i>Cinnamomum</i> , Lour.	10	481
LATHNÆA , Linn.	9	261	— <i>Cinnamomum angustifolium</i> , Roxb.	10	481
LATHYRUS , Linn.	1	309	— <i>Culibaban</i> , Linn.	10	476
— <i>Cicera</i> , Linn.	1	311	— <i>Culiwawang</i> , Nees.	10	476
— <i>hirsutus</i> , Linn.	1	312	— <i>cupularis</i> , Lamk.	10	502
— <i>latifolius</i> , Linn.	1	309	— <i>diospyroides</i> , Mich.	10	508
— <i>odoratus</i> , Linn.	1	312	— <i>Diospyros</i> , Pursh.	10	508
— <i>sativus</i> , Linn.	1	310	— <i>dulcis</i> , Roxb.	10	484
— <i>tingitanus</i> , Linn.	1	312	— <i>exaltata</i> , Swartz.	10	501
— <i>tuberosus</i> , Linn.	1	310	— <i>folens</i> , Hort. Kew.	10	502
LATIPES , Kunth.	13	160	— <i>glandulifera</i> , Wallich.	10	488
LATREILLEA , D. C.	10	21	— <i>indica</i> , Linn.	10	491
<i>Laugeria</i> , Jacq.	8	375	— <i>inera</i> , Nees.	10	479
<i>Launæa</i> , Cass.	10	5	— <i>malacensis</i> , Lamk.	10	502
Lauraceæ , Lindl.	10	466	— <i>malabathrica</i> , Roxb.	10	478
LAUREA , Gaudich.	11	11	— <i>Malabathrum</i> , Burm.	10	480
LAURELIA , Juss.	11	91	— <i>Malabathrum</i> , Horsf.	10	480
<i>Laurembergia</i> , Berg.	4	443	— <i>melissifolia</i> , Walt.	10	508
LAURENTIA , Neck.	9	572	— <i>nobilis</i> , Linn.	10	509
LAUREOLA , Spach.	10	444	— <i>Parthenoxylon</i> , Jack.	10	505
LAUREOLOIDES , Spach.	10	445	— <i>Persea</i> , Linn.	10	489
Lauri , Juss.	10	466	— <i>porrecta</i> , Roxb.	10	505
LAURINEÆ , Vent.	10	466	— <i>Pseudo-Benzoin</i> , Mich.	10	507
<i>Laurineæ-Laureæ</i> , Reichb.	10	466	— <i>Pseudo-Sassafras</i> , Bl.	10	505
<i>Laurineæ-Pterygiteæ</i> , Reichb.	13	501	— <i>Quinos</i> , Lamk.	10	495
LAUROCERASUS , Tourn.	1	412	— <i>Sassafras</i> , Linn.	10	505
LAURUS , Linn.	10	509	— <i>Tamala</i> , Hamilt.	10	483
— <i>astivalis</i> , Wangenh.	10	508	— <i>Til</i> , Poir.	10	502
— <i>albiflora</i> , Wallich.	10	483	— <i>vulgaris</i> , Duham.	10	509
— <i>Belloto</i> , Miers.	10	495	LAVANDULA , Linn.	9	169
— <i>Benzoin</i> , Linn.	10	507	— <i>latifolia</i> , Ehrh.	9	171
— <i>Benzoin</i> , Willd.	10	508	— <i>officinalis</i> , Chaix.	9	170
— <i>Borbonia</i> , Linn.	10	492	— <i>vera</i> , D. C.	9	170
— <i>Burmansi</i> , Nees.	10	484	— <i>vulgaris</i> , Lamk.	9	170
— <i>calophylla</i> , Nees.	10	478	— <i>Spica</i> , Linn.	9	170
— <i>Camphora</i> , Linn.	10	487	— <i>Stæchas</i> , Linn.	9	171
— <i>Canelilla</i> , Willd.	10	495	LAVATERA , Linn.	3	357
— <i>carolinensis</i> , Catesb.	10	492	— <i>acerifolia</i> , Cav.	3	359
			— <i>arbores</i> , Linn.	3	360

TABLE LATINE.

305

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Lavatera hispida</i> , Desf. . .	3	361	<i>Lechea major</i> , Mich. . . .	6	109
— <i>maritima</i> , Gouan. . .	3	359	— <i>mexicana</i> , Hort. Berol. .	6	106
— <i>Olbia</i> , Linn.	3	338	— <i>tenuifolia</i> , Mich. . . .	6	111
— <i>phoenicea</i> , Vent. . . .	3	360	— <i>thesioides</i> , Spach. . . .	6	111
— <i>trimestris</i> , Linn. . . .	3	338	— <i>villosa</i> , Ell.	6	109
LAVAXIA , Spach.	4	366	<i>Lechea</i> , Lour.	13	122
— <i>cuspidata</i> , Spach. . . .	4	368	LECHENAULTIA , R. Br. . .	9	585
— <i>mutica</i> , Spach.	4	369	— <i>formosa</i> , R. Br. . . .	9	585
— <i>triloba</i> , Spach.	4	367	LECHIDIEÆ , Spach. . . .	6	7
<i>Lavania</i> , Swartz.	10	37		et	107
LAVOISIERA , D. C.	4	208	LECHIDIUM , Spach. . . .	6	112
— <i>alba</i> , D. C.	4	210	— <i>Drummondii</i> , Spach. . .	6	112
— <i>cataphracta</i> , D. C. . . .	4	209	<i>Lecockia</i> , D. C.	8	133
— <i>crassifolia</i> , D. C.	4	210	LECONTEA , A. Rich. . . .	8	376
— <i>gentianoides</i> , D. C. . . .	4	209	LECYTHIDÆÆ , D. C. . . .	4	106
— <i>imbricata</i> , D. C.	4	209		et	189
— <i>itambana</i> , D. C.	4	211	LECYTHIS , Jacq.	4	189
— <i>mucorifera</i> D. C.	4	211	— <i>amara</i> , Aubl.	4	193
— <i>pulcherrima</i> , D. C. . . .	4	212	— <i>bracteata</i> , Willd. . . .	4	197
— <i>punctata</i> , D. C.	4	211	— <i>corrugata</i> , Poit.	4	192
LAVOISIEREÆ , D. C. . . .	4	205	— <i>grandiflora</i> , Aubl. . . .	4	190
	et	207	— <i>Idatimon</i> , Aubl.	4	191
LAVRADA , Vell.	5	472	— <i>longipes</i> , Poit.	4	191
— <i>alpestris</i> , Mart.	5	474	— <i>minor</i> , Jacq.	4	194
— <i>elegantissima</i> , A. St-			— <i>ollaria</i> , Linn.	4	194
Hil.	5	473	— <i>ollaria</i> , Linn.	4	190
— <i>ericoides</i> , A. Saint-Hil.	5	473	— <i>ovata</i> , Camb.	4	192
— <i>glandulosa</i> , A. Saint-			— <i>parviflora</i> , Aubl.	4	193
Hil.	5	473	— <i>Pisonis</i> , Camb.	4	194
— <i>montana</i> , Mart.	5	473	— <i>Zabucajo</i> , Aubl.	4	192
LAWRENCILLA , Lindl. . . .	10	26	<i>Lecythopsis</i> , Schrank. . .	4	106
LAWSONIA , Linn.	4	435	LEDEBOURIA , Roth. . . .	12	254
— <i>alba</i> , Lamk.	4	435	<i>Ledeburia</i> , Link.	8	138
— <i>inermis</i> , Linn.	4	436	LEDOCARPUM , Desf. . . .	3	269
— <i>spinosa</i> Linn.	4	436	— <i>chiloense</i> , Desf.	3	269
<i>Laxmannia</i> , Fisch.	1	453	— <i>pedunculare</i> , Lindl. . .	3	270
<i>Laxmannia</i> , Gmel.	8	378	LEDONELLA , Spach. . . .	6	85
LAXMANNIA , R. Br.	12	256	LEDONIA , Spach.	6	71
LAVIA , Hook.	10	18	— <i>heterophylla</i> , Spach. . .	6	77
<i>Leachia</i> , Cass.	10	19	— <i>hirsuta</i> , Spach.	6	79
— <i>crassifolia</i> , Cass.	10	132	— <i>peduncularis</i> , Spach. .	6	73
— <i>lanceolata</i> , Cass.	10	132	— <i>peduncularis cordifolia</i> ,		
<i>Leaba</i> , Forsk.	8	6	<i>Spach.</i>	6	73
LEANDRA , Raddi.	4	206	— <i>peduncularis salvia-</i>		
<i>Lebeckia</i> , Thunb.	1	153	<i>folia</i> , Spach.	6	73
— <i>contaminata</i> , Hort. Kew.	1	240	— <i>populifolia</i> , Spach. . . .	6	73
LEBETINA , Cass.	10	16	— <i>populifolia cordifolia</i> ,		
<i>Lebretonia</i> , Schrank. . . .	3	343	<i>Spach.</i>	6	73
— <i>latifolia</i> , Mart.	3	368	— <i>populifolia longifolia</i> ,		
LECANANTHUS , Jacq. . . .	8	378	<i>Spach.</i>	6	73
<i>Lecanocarpus</i> , Nees. . . .	5	278	LEDUM , Linn.	9	514
LECHEA , (Linn.) Spach. . .	6	107	— <i>buxifolium</i> , Berg. . . .	9	513
— <i>Drummondii</i> , Spach. . .	6	110			

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Ledum trifolium</i> , Lamk.	9	515	<i>Leontice Chrysogonum</i> , Linn.	8	63
— <i>palustre</i> , Linn.	9	514	— <i>Leontopetalum</i> , Linn.	8	64
LEEA , Linn.	3	207	— <i>odessana</i> , Fisch.	8	67
LEEACEÆ , D. C.	3	206	— <i>thalictroides</i> , Linn.	8	69
<i>LEERSIA</i> , Sol.	13	158	LEONTICINEÆ , Spach.	8	33
LEGNOTIDEÆ , D. C.	3	352	— <i>et</i>		62
<i>Legotis</i> , Swartz.	4	332	LEONTODON , Juss.	10	71
<i>Legouzia</i> , Dur.	9	536	— <i>alpinus</i> , Steud.	10	47
<i>Leguminosa</i> , Juss.	1	47	— <i>aponninus</i> , Ten.	10	47
— <i>et</i>	86	149	— <i>baucasicus</i> , Steud.	10	47
LEHMANNIA , Spreng.	9	56	— <i>ceratophorus</i> , Ledeb.	10	47
LEIANTHUS , Griseb.	9	5	— <i>corniculatus</i> , Kit.	10	47
<i>Leibnitzia</i> , Cass.	10	35	— <i>gymnanthus</i> , Link.	10	47
LEICHIA , Cass.	10	147	— <i>glaucaanthus</i> , Ledeb.	10	47
— <i>bicolor</i> , Cass.	10	148	— <i>leucanthus</i> , Ledeb.	10	47
— <i>elegans</i> , Cass.	10	148	— <i>lividus</i> W. et K.	10	47
— <i>linearis</i> , D. C.	10	148	— <i>lyratus</i> , Le. et K.	10	47
— <i>orgyalis</i> , Spach.	10	147	— <i>obovatus</i> , Willd.	10	47
<i>Leimanthium</i> , Willd.	12	235	— <i>palustre</i> , Smith.	10	47
— <i>tatum</i> , Willd.	12	244	— <i>salinus</i> , Pollich.	10	47
— <i>pallidum</i> , Willd.	12	244	— <i>Stevensii</i> , Ledeb.	10	47
<i>Leinheria</i> , Scop.	10	402	— <i>Taraxacum</i> , Linn.	10	47
<i>Letogyne</i> , Don.	5	39	LEONTONYX , Cass.	10	26
LEIOLEA , Spach.	8	266	LEONTOPHTHALMUM , Willd.	10	47
<i>Leiolobia austriaca</i> , Reichenb.	6	513	LEONTOPODIUM , R. Br.	10	26
LEIOPHYLLUM , Pers.	9	513	LEONURUS , Linn.	9	166
— <i>buxifolium</i> , Pers.	9	513	— <i>africanus</i> , Mill.	9	211
LEIOPOTERIUM , D. C.	1	487	— <i>grandiflorus</i> , Moench.	9	211
LEIOPYRENA , Spach.	11	128	<i>Leonurus</i> , Tournef.	9	166
LEIOSPHERA , D. C.	4	261	<i>Leopoldia</i> , Herbert.	12	403
LEIOTHAMNUS , Gris.	9	5	— <i>et</i>		418
LEIOTULUS , Ehrenb.	8	136	LEOPOLDINIA , Mart.	12	60
<i>Leiphatmos</i> , Cham. et Schl.	9	5	<i>Lepachys</i> , Raf.	10	20
<i>Lemia</i> , Vand.	5	222	— <i>pinnatifida</i> Raf.	10	158
LEMMATIUM , D. C.	10	18	LEPANTHES , Swartz.	12	175
<i>Lemnia</i> , Pers.	13	5	<i>Lepargyrea</i> Raf.	10	454
<i>Lentidia</i> , Poir.	7	413	LEPECHINIA , Willd.	9	166
<i>Lens</i> , Riv.	1	303	LEPEOCERCIS , Trin.	13	167
— <i>esculenta</i> , Moench.	1	505	<i>Leperiza</i> Herb.	12	403
— <i>major</i> , Riv.	1	505	LEPEROPETALUM , Ell.	5	39
<i>Lentago</i> , Raf.	8	303	LEPIA , Desv.	6	525
<i>Lentibulacea</i> , Lindl.	9	335	— <i>lativa</i> , Desv.	6	557
<i>Lentibularia</i> , Vahl.	9	335	<i>Lepidine</i> , Less.	10	26
— <i>vulgaris</i> , Moench.	9	336	LEPIDADENIA , Nees.	10	473
LENTIBULARIÆ ,		—	LEPIDAGATHIS , Willd.	9	145
— <i>Rich.</i>	9	335	LEPIDAPLOA , Cass.	10	39
LEOCHILUS , Knowlt.	12	178	LEPIDILEMA , Trin.	13	159
LEONIA , R. et P.	9	574	<i>Lepidinella</i> , Spach.	6	325
LEONITIS , Pers.	9	210	LEPIDIUM , (Linn.) Spach.	6	548
— <i>Leonurus</i> , Hort. Kew.	9	211	— <i>affine</i> , Ledeb.	6	546
LEONTICE , Linn.	8	63	— <i>amplexicaule</i> , Willd.	6	544
— <i>altaica</i> , Pall.	8	167	— <i>angulosum</i> , D'Urv.	6	550
			— <i>chalepense</i> , D. C.	6	542

TABLE LATINE.

307

Vol.	Page.	Vol.	Page.
<i>Lepidium chalapense</i> , Linn.	6 542	<i>LEPTASMYUM</i> , Pfeiff.	13 393
— <i>chilense</i> , Mont. Bar.	6 550	— <i>commune</i> , Pfeiff.	13 393
— <i>cordatum</i> , Willd.	6 544	— <i>Knightii</i> , Pfeiff.	13 394
— <i>crassifolium</i> , W. et K.	6 545	— <i>Myosurus</i> , Pfeiff.	13 394
— <i>Cumingianum</i> , F. et M.	6 550	<i>Lepistemon</i> , Bl.	19 98
— <i>decumbens</i> , Hort.	6 550	LEPISTOMA, Bl.	48 558
— <i>densiflorum</i> , Schrad.	6 550	LEPOSTEGERIS, Bl.	8 254
— <i>divaricatum</i> , Hort.	6 550	LEPTA, Lour.	2 422
— <i>Draba</i> , Linn.	6 542	LEPTACANTHUS, Nees.	9 145
— <i>Eckloni</i> , Schrad.	6 550	LEPTADENTIA, R. Br.	2 540
— <i>fragrans</i> , Willd.	6 491	LEPTALEUM, D. C.	6 323
— <i>graminifolium</i> , Linn.	6 550	<i>Leptamnium</i> , Raf.	9 261
— <i>ibericum</i> , Schrad.	6 551	LEPTANDRA, Nutt.	9 328
— <i>Iberis</i> , Pollich.	6 550	— <i>sibirica</i> , Sweet.	9 329
— <i>Iberis</i> , Roth.	6 554	— <i>virginiana</i> , Nutt.	9 328
— <i>incisum</i> , Bieberst.	6 550	<i>Leptanthus</i> , Rich.	12 257
— <i>incisum</i> , Roth.	6 555	LEPTARRHENA, R. Br.	5 59
— <i>latifolium</i> , Linn.	6 546	LEPTASPIS, R. Br.	13 158
— <i>lyratum</i> , Hort.	6 558	<i>Leptatherum</i> , Nees.	13 167
— <i>micranthum</i> , Ledeb.	6 558	LEPTICA, E. Mey.	10 55
— <i>oxyotum</i> , D. C.	6 542	<i>Leptiline</i> , Raf.	12 235
— <i>perfoliatum</i> , Linn.	6 550	LEPTINELLA, Cass.	10 25
— <i>rudersle</i> , Linn.	6 550	<i>Leptocarpaea</i> , D. C.	6 522
— <i>sativum</i> , Linn.	6 557	<i>Leptocarpus</i> , Link.	9 227
— <i>sativum</i> , Sturm.	6 558	LEPTOCARPUS, R. Br.	13 139
— <i>sativum crispum</i> , Linn.	6 558	LEPTOCAULIS, Nutt.	8 138
— <i>sativum latifolium</i> , D. C.	6 558	LEPTOCERAS, R. Br.	12 182
— <i>sibiricum</i> , Hort.	6 546	<i>Leptocereus</i> , Raf.	13 168
— <i>stylosum</i> , Pers.	6 508	LEPTOCHLOA, Beauv.	15 163
— <i>subdentatum</i> , Benth.	6 559	LEPTOCOMA, Less.	10 30
— <i>vesicarium</i> , Linn.	6 550	<i>Leptocoryphium</i> , Nees.	13 160
— <i>virginicum</i> , Linn.	6 554	LEPTODAPHNE, Nees.	10 472
<i>Lepidocarpodendron</i> , Benth.	10 400	LEPTODERMIS, Wallich.	18 375
LEPIDOCARYNEÆ		<i>Leptogyne</i> , Ell.	10 58
— <i>Martii</i> ,	12 61	LEPTOLENA, Petit-Thou.	4 55
—	et 79	— <i>multiflora</i> , Petit-Thou.	4 55
LEPIDOCARYNUM, Mart.	12 61	LEPTOMERIA, R. Br.	10 460
<i>Lepidonema</i> , Fisch.	10 7	<i>Leptomen</i> , Raf.	2 487
LEPIDOPHORUM, Neek.	10 25	LEPTONEMA, Juss. fil.	2 486
LEPIDOPHYLLUM, Cass.	10 29	<i>Leptophytus</i> , Cass.	10 27
<i>Lepidopogon</i> , Tansch.	10 28	LEPTOPODA, Nutt.	10 17
<i>Lepidoseris</i> , Reichb.	10 6	LEPTOPYRUM, Raf.	13 163
LEPIDOSPERMA, LabH.	13 148	LEPTOPYRUM, Reichb.	7 327
<i>Lepidosperma</i> , Schrad.	13 148	— <i>fumaricoides</i> , Reichb.	7 328
LEPIDOSPERMUM, Spach.	13 341	LEPTORHYNCHOS, Less.	10 26
LEPIDOSTACHYS, Wallich.	13 25	LEPTOSCHOENUS, Nees.	13 444
<i>Lepidostachys</i> , R. et S.	13 143	LEPTOSIPHON, Benth.	9 108
LEPIONURUS, Bl.	13 265	LEPTOSOLENA, Presl.	12 154
LEPIRONIA, Rich.	13 146	LEPTOSPERMEÆ , D. C.	4 103
LEPISANTHES, Bl.	3 40	—	et 112
LEPISCLINE, Cass.	10 208	LEPTOSPERMUM, Forst.	4 141
— <i>cymosa</i> , Cass.	10 206	— <i>ambiguum</i> , Smith.	4 139
LEPISIA, Presl.	13 146	— <i>arachnoideum</i> , Smith.	4 143

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
Leptospermum attenuatum , Smith.	4	144	Leucadendron argenteum , R. Br.	10	404
— baccatum , Smith. . .	4	145	— cinereum , R. Br. . .	10	405
— emarginatum , Wendl. .	4	141	— concolor , R. Br. . .	10	405
— flavescens , Smith. . .	4	143	— corymbosum , R. Br. .	10	405
— flexuosum , Spreng. . .	4	145	— decorum , R. Br. . .	10	405
— grandifolium , Smith. .	4	142	— floridum , R. Br. . .	10	406
— juniperinum , Smith. . .	4	144	— grandiflorum , R. Br. .	10	405
— lapigerum , Hort. Kew. .	4	142	— grandiflorum , Sal. . .	10	414
— marginatum , Labill. . .	4	145	— imbricatum , R. Br. .	10	404
— multiflorum , Cav. . . .	4	144	— Levisanum , R. Br. . .	10	404
— myrtifolium , Sieb. . . .	4	144	— plumosum , R. Br. . .	10	404
— parvifolium , Smith. . .	4	144	— salignum , R. Br. . .	10	406
— pinifolium , Labill. . .	4	147	— strictum , R. Br. . .	10	406
— porophyllum , Cav. . . .	4	144	— tortum , R. Br. . . .	10	405
— scoparium , Smith. . . .	4	143	— uliginosum , R. Br. .	10	406
— sericeum , Labill.	4	142	Leucaria , Lag.	10	33
— Thea , Willd.	4	143	Leucanthemum , Tourm. .	10	24
— triloculare , Vent. . . .	4	145	LEUCAS , R. Br.	9	166
— trinerve , White.	4	142	LEUCE , Reichb.	10	379
— tuberculatum , Poir. . .	4	142	Leucharia , Lag.	10	33
Leptostachya , Mitch. . . .	9	227	LEUCOCARPUS , Don. . . .	9	269
LEPTOSTACHYA , Nees. . . .	9	146	Leucocephala , Roxb. . . .	13	140
Leptostachys , G. F. W. Mey. .	13	163	LEUCOCORYNE , Lindl. . .	12	255
LEPTOSTEMMA , Blum. . . .	8	540	LEUCOCRINUM , Nutt. . . .	12	234
LEPTOSYNE , D. C.	10	18	Leucoides , Dumort.	12	403
LEPTOTES , Lindl.	12	176	LEUCOIDES , Spach.	10	385
LEPTOTHRUM , Kunth. . . .	13	166	LEUCOJUM , Linn.	12	407
LEPTRINA , Raf.	5	222	— æstivum , Linn.	12	408
LEPTURUS , R. Br.	13	166	— carpathicum , Sweet. . .	12	408
LEPYRODIA , R. Br.	13	139	— strumosum , Hort. Kew. .	12	409
LERIA , D. C.	10	35	— vernum , Linn.	12	408
Lerouxia , Mèrat.	9	343	LEUCOLÆNA , R. Br. . . .	8	137
LESPEDEZA , Mich.	1	155	LEUCOMERIS , Don.	10	10
LESSERTIA , D. C.	1	274	LEUCONOTIS , Jacq.	8	501
— annuus , D. C.	1	274	LEUCOPHYLLUM , Humb. et		
— fruticosa , Lindl.	1	275	Bonpl.	9	271
— perennans , D. C.	1	274	LEUCOPHYTA , R. Br. . . .	10	26
— pulchra , Hook.	1	275	Leucophyton , Less.	10	9
LESSONIA , Bertero.	8	140	LEUCOPLOEUS , Nees. . . .	13	139
LESTADIA , Kunth.	10	28	LEUCOPOGON , R. Br. . . .	9	436
Lestidodea , Neck.	10	15	— ericoides , R. Br. . . .	9	436
LESTIBUDEIA , Petit-Thou. .	5	249	— lanceolatus , R. Br. . .	9	436
LETTISOMIA , R. et P. . . .	4	60	— microphyllus , R. Br. . .	9	436
Lettomia , Roxb.	9	95	LEUCOPSIDIUM , D. C. . . .	10	24
— cuneata , Roxb.	9	103	LEUCOSINAPIS , Spach. . .	6	348
— nervosa , Roxb.	9	102	— alba , Spach.	6	350
— splendens , Roxb.	9	102	— alba tyrata , Spach. . .	6	350
Leucadendron , Linn.	10	400	— alba pinnata , Spach. . .	6	350
LEUCADENDRON , R. Br. . . .	10	405	— hispida , Spach.	6	352
— abietinum , R. Br. . . .	10	407	LEUCOSPERMUM , R. Br. . .	10	413
— adscendens , R. Br. . . .	10	406	— conocarpum , R. Br. . .	10	414
— æmulum , R. Br.	10	407	— grandiflorum , R. Br. .	10	414

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Leucospermum lineare</i> , R.			<i>Ligusticum Levisticum</i> , Linn.	8	154
<i>Br.</i>	10	414	— <i>Meum</i> , D. C.	8	202
— <i>medium</i> , R. <i>Br.</i>	10	414	— <i>Phellandrium</i> , Crantz.	8	210
— <i>puberum</i> , R. <i>Br.</i>	10	414	— <i>Podagraria</i> , Crantz. . . .	8	196
— <i>tomentosum</i> , R. <i>Br.</i> . . .	10	415	— <i>Silaus</i> , Link.	8	214
<i>Leucospora</i> , Nutt.	9	269	LIGUSTRIDIUM, Spach. . . .	8	271
<i>Leucostemma</i> , Don.	10	26	— <i>japonicum</i> , Spach. . . .	8	272
LEUCOTHOE, Don.	9	480	LIGUSTRINEÆ ,		
— <i>acuminata</i> , Don.	9	482	<i>Bartl.</i>	8	238
— <i>axillaris</i> , Don.	9	481	LIGUSTRUM, Tourn.	8	273
— <i>marginata</i> , Spach.	9	482	— <i>japonicum</i> , Thunb. . . .	8	272
LEUWENHOKIA, R. <i>Br.</i>	9	581	— <i>italicum</i> , Mill.	8	275
LEUZEA, D. C.	10	12	— <i>lucidum</i> , Hort. Kew. . .	8	272
<i>Levisanus</i> , Schreb.	2	476	— <i>nepalense</i> , Wallich. . . .	8	276
LEVISTICUM, Koch.	8	153	— <i>vulgare</i> , Linn.	8	274
— <i>officinale</i> , Koch.	8	154	<i>Lilac</i> , Tourn.	8	258
LEWISIA, Pursh.	6	143	— <i>persica</i> , Lamk.	8	285
LYCESTERIA, Wallich.	8	327	— <i>persico-ligustrina</i> ,		
LEYSSERA, Linn.	10	27	<i>Dubam.</i>	8	284
LIABUM, Adans.	10	38	— <i>rothomagensis</i> , Duham.	8	283
LIATRIS, Schreb.	10	292	— <i>vulgaris</i> , Lamk.	8	282
— <i>elegans</i> , Willd.	10	293	LILACINEÆ, Spach.	8	258
— <i>gracilis</i> , Lodd.	10	295	<i>et</i>		277
— <i>intermedia</i> , Bot. Reg. . .	10	295	LILÆA, Humb. et Bonpl. . .	12	10
— <i>macrostachya</i> , Mich. . .	10	295	<i>Lilia</i> , Juss.	12	252
— <i>pilosa</i> , Bot. Reg.	10	295	LILIACEÆ , Bartl.	12	197
— <i>scariosa</i> , Willd.	10	294	<i>Liliaceæ</i> , Dumort.	12	252
— <i>spicata</i> , Willd.	10	295	<i>Liliaceæ</i> , Kunth.	12	252
— <i>squarrosa</i> , Willd.	10	295	<i>et</i>		257
— <i>squarrolosa</i> , Mich. . . .	10	294	<i>Liliaceæ</i> , Lindl.	12	252
<i>Libanotis</i> , Crantz.	8	139	<i>Liliaceæ-Asparagææ</i> , A. Rich.	12	252
<i>Libertia</i> , Dumort.	12	256	<i>Liliaceæ-Asparagææ</i> , Ad.		
<i>Libertia</i> , Lejeune.	13	164	<i>Brongn.</i>	12	208
LIBERTIA, Spreng.	13	5	<i>Liliaceæ-Asparagææ</i> , Endl. .	12	208
LIBIDIBIA, D. C.	1	104	<i>Liliaceæ-Asparagææ</i> , Lindl. .	12	208
LICANIA, Aubl.	1	374	<i>Liliaceæ-Convallarineæ</i> ,		
— <i>incana</i> , Aubl.	1	374	<i>Lindl.</i>	12	208
LICHTENSTEINIA, Cham. . . .	8	139	<i>Liliaceæ-Coronariæ</i> , Reichb.	12	252
LICHTENSTEINIA, Willd. . . .	12	235	<i>Liliaceæ-Iridææ</i> , Ad. Brongn.	13	1
LICUALA, Rumph.	12	62	<i>Lilium</i> , Tourn.	12	256
LIDBECKIA, Berg.	10	24	— <i>album</i> , Link.	12	384
LIEBKUHNA, Cass.	10	35	LILIEÆ, Kunth.	12	254
LIGHTFOOTIA, L'hérit.	9	536	<i>et</i>		268
<i>Lightfootia</i> , Schreb.	8	373	<i>Lilio-Narcissus</i> , Tourn. . .	12	405
<i>Lightfootia</i> , Swartz.	8	115	LILIUM, Linn.	12	272
<i>Lignum colubrinum</i> , Rumph. .	8	489	— <i>andinum</i> , Nutt.	12	277
<i>Lignum papuanum</i> , Rumph. .	8	87	— <i>autumnale</i> , Lodd.	12	273
<i>Ligulata</i> , Gertn.	10	5	— <i>bulbiferum</i> , Linn. . . .	12	279
LIGULARIA, Cass.	10	33	— <i>bulbiferum</i> , Red.	12	279
<i>Ligularia sarmenosa</i> , Haw. .	5	42	— <i>bulbiferum</i> , Thunb. . . .	12	280
LIGUSTICUM, Linn.	8	213	— <i>canadense</i> , Linn.	12	273
— <i>capillaceum</i> , Lamk. . . .	8	202	— <i>candidum</i> , Linn.	12	280
— <i>Faniculum</i> , Roth.	8	204			

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Lilium carniolicum</i> , Bernh.	12	276	<i>Limnæ sibirica</i> , Haw.	3	233
— <i>carolinianum</i> , Catesb.	12	278	LIMNIRIS, Tausch.	12	36
— <i>carolinianum</i> , Mich.	12	273	LIMNOBIUM, Rich.	12	4
— <i>Catesbei</i> , Walt.	12	278	LIMNOCHARIS, Humb.	12	3
— <i>chalcadonicum</i> , Linn.	12	276	Bospl.	12	3
— <i>chalcadonicum</i> , Mert.	12	276	<i>Limnochloa</i> , Reichb.	12	143
et Kach.	12	276	<i>Limnopenae</i> , Vaill.	12	443
— <i>concolor</i> , Salisb.	12	275	LIMNOPHILA, R. Br.	12	269
— <i>cordifolium</i> , Thunb.	12	281	<i>Limo decumanus</i> , Rumph.	12	283
— <i>cordifolium</i> , Wallich.	12	282	LIMODORUM, Tourne.	12	182
— <i>croceum</i> , Chaix.	12	279	<i>Limnanthes</i> , Link.	12	154
— <i>davuricum</i> , Gawl.	12	278	<i>Limnethus aurarius</i> , Rumph.	12	184
— <i>giganteum</i> , Siebold.	12	282	LIMONIA, Linn.	12	251
— <i>japonicum</i> , Thunb.	12	281	— <i>acidissima</i> , Linn.	12	251
— <i>latifolium</i> , Link.	12	279	— <i>Aurantiola</i> , Lour.	12	251
— <i>Martagon</i> , Linn.	12	273	— <i>crenulata</i> , Roxb.	12	252
— <i>Michauxii</i> , Poir.	12	273	— <i>Laureola</i> , D. C.	12	252
— <i>monadelphum</i> , Bieberst.	12	273	— <i>monophylla</i> , Roxb.	12	252
— <i>penduliflorum</i> , Redout.	12	273	— <i>pentaphylla</i> , Retz.	12	252
— <i>pensylvanicum</i> , Gawl.	12	278	— <i>trifoliata</i> , Linn.	12	251
— <i>peregrinum</i> , Mill.	12	280	LIMONIASTRUM, Mœnch.	10	340
— <i>philadelphicum</i> , Linn.	12	277	— <i>articulatum</i> , Mœnch.	10	341
— <i>philadelphicum</i> , Thunb.	12	280	LIMONIUM, Spach.	10	343
— <i>pomponium</i> , Linn.	12	276	— <i>sinuatum</i> , Mill.	10	349
— <i>pomponium</i> , Redout.	12	276	LIMOSILLA, Linn.	9	270
— <i>pumilum</i> , Redout.	12	277	<i>Linagrostis</i> , Scop.	13	144
— <i>pyrenaicum</i> , Gouan.	12	277	— <i>paniculata</i> , Lamk.	13	153
— <i>speciosum</i> , Andr.	12	275	LINANTHUS, Benth.	9	108
— <i>speciosum</i> , Thunb.	12	274	LINARIA, Tourne.	9	283
— <i>speciosum albiflorum</i> , Hook.	12	275	— <i>bipartita</i> , Willd.	9	283
— <i>speciosum-Tameto</i> , Sieb. et Zucc.	12	274	— <i>triornithophora</i> , Willd.	9	283
— <i>spectabile</i> , Fisch.	12	278	— <i>vulgaris</i> , C. Bauh.	9	284
— <i>spectabile</i> , Salisb.	12	278	LINCONIA, Linn.	2	480
— <i>superbum</i> , Linn.	12	274	— <i>alopecuroides</i> , Linn.	2	481
— <i>tenuifolium</i> , Fisch.	12	277	— <i>cuspidata</i> , Swartz.	2	481
— <i>Thunbergianum</i> , Rœm. et Sch.	12	280	— <i>thymifolia</i> , Swartz.	2	481
— <i>tigrinum</i> , Gawl.	12	275	LINDACKERIA, Presl.	6	115
— <i>umbellatum</i> , Pursh.	12	277	LINDENBERGIA, Link. et Otto.	9	269
<i>Limacia</i> , Dietr.	6	133	LINDERNIA, All.	9	269
<i>Limacia scandens</i> , Lour.	8	16	LINDLEYA, Kunth.	1	429
LIMATODES, Bt.	12	179	<i>Lindleya</i> , Kunth.	6	288
LIMBARDA, Adans.	10	221	<i>Lindleya</i> , Nees.	4	60
— <i>crithmoides</i> , Cass.	10	221	LINEÆ, D. C.	3	271
<i>Limbum</i> , Forsk.	2	486	<i>Linkia</i> , Cav.	10	401
LIMEUM, Linn.	5	238	LINNÆA, Gronov.	8	366
<i>Limia</i> , Vandell.	9	227	— <i>borealis</i> , Linn.	8	367
LIMNANTHEM, S.G. Gmel.	9	6	LINOCIERA, Swartz.	8	238
LIMNAS, Trin.	13	159	LINOPHYLEUM, Gris.	9	10
<i>Limnetis</i> , Rich.	13	162	LINOSYRIS, Cass.	10	235
<i>Limnia</i> , Linn.	5	222	— <i>vulgaris</i> , Cass.	10	235
			LINUM, Linn.	3	272
			— <i>africanum</i> , Linn.	3	276

TABLE LATINE.

311

	Vol.	Page.
<i>Linum alpinum</i> , Linn.	3	279
— <i>anglicum</i> , Mill.	3	279
— <i>angustifolium</i> , Linn.	3	280
— <i>arborescens</i> , Linn.	3	276
— <i>austriacum</i> , Bot. Mag.	3	279
— <i>campanulatum</i> , Linn.	3	277
— <i>catharticum</i> , Linn.	3	273
— <i>diffusum</i> , Schult.	3	280
— <i>flavum</i> , Linn.	3	277
— <i>hirsutum</i> , Linn.	3	277
— <i>humile</i> , Mill.	3	281
— <i>juncum</i> , A. Saint-Hil.	3	275
— <i>marginatum</i> , D. C.	3	279
— <i>marginatum</i> , Poir.	3	279
— <i>maritimum</i> , Linn.	3	275
— <i>mexicanum</i> , Kunth.	3	275
— <i>monopetalum</i> , Steph.	3	277
— <i>montanum</i> , Schleich.	3	279
— <i>multiflorum</i> , Lamk.	3	283
— <i>narbonense</i> , Linn.	3	278
— <i>neivsum</i> , W. et K.	3	278
— <i>perenne</i> , Linn.	3	279
— <i>quadrifolium</i> , Linn.	3	274
— <i>Radula</i> , Linn.	3	283
— <i>sibiricum</i> , D. C.	3	280
— <i>squamulosum</i> , Rud.	3	279
— <i>tenuifolium</i> , Linn.	3	282
— <i>trigynum</i> , Smith.	3	274
— <i>usitatissimum</i> , Linn.	3	281
— <i>viscosum</i> , Linn.	3	277
LIPARIA , Linn.	1	191
— <i>hirsuta</i> , Bot. Reg.	1	192
— <i>sphaerica</i> , Linn.	1	191
— <i>villosa</i> , Andr.	1	193
— <i>villosa</i> , Linn.	1	193
LIPARIS , Rich.	12	175
LIPOCARPHA , R. Br.	13	145
LIPOSTOMA , Don.	8	373
LIPOTRICHE , R. Br.	10	19
LIPPIA , Linn.	9	227
— <i>citriodora</i> , Kunth.	9	235
LIQUIDAMBAR , Linn.	11	82
— <i>Altingia</i> , Bl.	11	87
— <i>asplenifolia</i> , Linn.	11	265
— <i>imberbis</i> , Hort. Kew.	11	86
— <i>orientalis</i> , Mill.	11	86
— <i>peregrina</i> , Linn.	11	265
— <i>styraciflua</i> , Linn.	11	84
Liquiritia , Moench.	1	154
— <i>officinalis</i> , Moench.	1	248
LIRIANTHE , Spach.	7	485
— <i>grandiflora</i> , Spach.	7	485

LIRIODENDRINEÆ , Spach.	7	435
— <i>et</i>	7	486
LIRIODENDRON , Linn.	7	486
— <i>Coco</i> , Lour.	7	481
— <i>grandiflora</i> , Roxb.	7	486
— <i>lilifera</i> , Linn.	7	481
— <i>tulipifera</i> , Linn.	7	488
— <i>tulipifera acutiloba</i> , Spach.	7	488
— <i>tulipifera integrifolia</i> , Spach.	7	489
— <i>tulipifera obtusiloba</i> , Spach.	7	489
Liriodendron , Roxb.	7	435
Lirioidea , Ad. Brongn.	12	395
— <i>Lirioidea - Amaryllidea</i> , Ad. Brongn.	12	403
Lirioidea - Burmanniaceæ , Ad. Brongn.	13	118
Lirioidea - Hypoxideæ , Ad. Brongn.	13	118
Liriope , Lour.	12	210
LIRIOPSIS , Reicheb.	12	406
LIRIOPSIS , Spach.	7	460
— <i>fuscata</i> , Spach.	7	461
Lisianthus , P. Br.	9	5
Lisianthus , Kunth.	9	5
Lisianthus , Lamk.	9	5
Lisianthus , Linn.	9	5
Lisianthus , Linn. fil.	9	5
LISSANTHE , R. Br.	9	433
LISSOCHILUS , R. Br.	12	178
LISSOSTYLIS , R. Br.	10	402
LISTERA , R. Br.	12	181
Listeria , Neck.	8	374
LISYANTHEÆ , Griseb.	9	5
LISYANTHUS , Aubl.	9	5
Lita , Schreb.	9	5
Litchi , Sonch.	3	40
— <i>sinensis</i> , Sonn.	3	61
Lithachne , Beauv.	13	160
Lithagrostis , Gærtn.	13	159
— <i>Lachryma Jobi</i> , Gærtn.	13	178
LITHOCARPUS , Bl.	11	142
Lithocarpus , Bl.	9	417
Lithocarpus cocciformis , Targ. Tozz.	12	119
LITHOSANTHES , Bl.	8	375
LITHOSPERMUM , Linn.	9	31
Lithospermum amboinicum , Rumph.	13	176
Lithospermum pulchrum , Lehm.	9	42

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Litres venenosa</i> , Miers. . .	2	225	LOEFFLINGIA , Linn. . .	5	205
LITSEA , Juss.	10	474	LOESLIA , Linn.	9	108
<i>Littae</i> , Tagliab.	12	399	LOGANIA , R. Br.	8	483
LITTORELLA , Linn. . . .	10	355	LOGANIACEÆ , Endl. . .	8	481
LIVISTONA , R. Br. . . .	12	103	<i>Loganiaceæ</i> , Lindl. . . .	8	481
— <i>rotundifolia</i> , Mart. . .	12	104	<i>Loganiceæ</i> , R. Br. . . .	8	481
<i>Llaguoa</i> , R. et P.	3	41	LOGANIEÆ , Endl. . . .	8	483
LLOYDIA , Sal.	12	254	<i>Logia</i> , Cass.	10	27
LOASA , Linn.	6	242	LOISELEURIA , Desv. . .	9	444
— <i>acanthifolia</i> , Bot. Reg. .	6	243	LOLIUM , Linn.	13	235
— <i>acerifolia</i> , Spreng. . .	6	245	— <i>Boucheanum</i> , Kunth. .	13	237
— <i>ambrosiæfolia</i> , Juss. . .	6	243	— <i>italicum</i> , A. Braun. . .	13	237
— <i>argemonoides</i> , Juss. . .	6	245	— <i>perenne</i> , Linn.	13	236
— <i>contorta</i> , Lamk.	6	241	— <i>temulentum</i> , Linn. . .	13	236
— <i>hispida</i> , Linn.	6	243	— <i>tenuis</i> , Linn.	13	237
— <i>nitida</i> , Desr.	6	243	<i>Lomandra</i> , Labill. . . .	13	134
— <i>Placei</i> , Lindl.	6	243	LOMATIA , R. Br.	10	487
— <i>ranunculifolia</i> , H. et B. .	6	244	— <i>silaifolia</i> , R. Br. . . .	10	487
— <i>tricolor</i> , Bot. Reg. . . .	6	245	<i>Lomatium</i> , Raf.	8	133
— <i>urens</i> , Jacq.	6	243	<i>Lomatogonium</i> , A. Br. . .	9	6
LOASEÆ , Juss.	6	233	LOMATOLEPIÆ , Cass. . .	10	5
LOASINEÆ , Spach. . . .	6	235	LOMATOPHYLLUM , Willd. .	12	363
et		241	— <i>borbonicum</i> , Willd. . .	12	363
LOBADIUM , Raf.	2	221	— <i>macrum</i> , Salzm. . . .	12	364
— <i>suaveolens</i> , Sweet. . . .	2	222	— <i>rufo-cinctum</i> , Salzm. .	12	364
LOBELIA , Linn.	9	573	<i>Lomentaceæ</i> , R. Br. . . .	1	86
— <i>arguta</i> , Bot. Reg.	9	579	LOMENTOSÆ , Spach. . .	6	322
— <i>cardinalis</i> , Linn.	9	577	et		326
— <i>fulgens</i> , Willd.	9	576	LONAS , Adans.	10	183
— <i>gigantea</i> , Bot. Mag. . . .	9	579	— <i>inodora</i> , Gært.	10	183
— <i>inflata</i> , Linn.	9	575	— <i>minima</i> , Cass.	10	183
— <i>splendens</i> , Linn.	9	577	— <i>umbellata</i> , Cass. . . .	10	183
— <i>syphilitica</i> , Linn. . . .	9	575	LONGHOCARPUS , Kunth. .	1	154
— <i>Tupa</i> , Linn.	9	578	LONGHOSTOMA , Wickstr. .	9	58
— <i>urens</i> , Linn.	9	574	<i>Lonchostylis</i> , Torr. . . .	13	146
LOBELIACEÆ , R. Br. . .	9	570	LONGCHAMPIA , Willd. . .	10	27
<i>Lobeliaria</i> , Reichb.	9	570	LONICERA , (Linn.) Spach. .	8	347
LOBELIÆ , Presl.	9	572	— <i>alpigena</i> , Linn.	8	354
LOBOCARPUS , Wight et Arn. .	7	496	— <i>altaica</i> , D. C.	8	356
LOBOSTEMON , Lehm. . . .	9	31	— <i>altaica</i> , Pall.	8	356
<i>Lobularia</i> , Desv.	6	324	— <i>balearica</i> , D. C. . . .	8	340
— <i>maritima</i> , Desv.	6	491	— <i>biflora</i> , Desf.	8	333
<i>Locandi</i> , Adans.	2	573	— <i>bubalina</i> , Linn. fil. . .	8	403
LOCHNERA , Reichb. . . .	8	526	— <i>Caprifolium</i> , Desf. . .	8	536
— <i>rosea</i> , Reichb.	8	526	— <i>Caprifolium</i> , Linn. . .	8	338
<i>Lockhartia</i> , Hook.	12	178	— <i>coccinea</i> , Hortor. . . .	8	346
LODDIGESTIA , Sims. . . .	1	195	— <i>cærulea</i> , D. C.	8	356
— <i>oxalidifolia</i> , Sims. . . .	1	196	— <i>cærulea</i> , Linn.	8	356
<i>Lodicularia</i> , Beauv. . . .	15	166	— <i>Diervilla</i> , Linn.	8	346
LODOICEA , Commers. . . .	12	96	— <i>dioica</i> , Linn.	8	343
— <i>maldivica</i> , Pers.	12	96	— <i>etrusca</i> , Savi.	8	356
— <i>sechellarum</i> , Labill. . .	12	96	— <i>Nava</i> , Sims.	8	341

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Lonicera flexuosa</i> , Lodd. . .	8	331	<i>Lophandra</i> , Don.	9	443
— <i>Fraseri</i> , Pursh.	8	341	<i>LOPHANTHUS</i> , Benth. . . .	9	163
— <i>Goldii</i> , Spreng.	8	342	<i>Lophanthus</i> , Forst.	3	461
— <i>hirsuta</i> , Eaton.	8	342	<i>LOPHATHERUM</i> , Ad. Brongn.	13	164
— <i>japonica</i> , Andr.	8	332	<i>LOPHIOLA</i> , Ker.	13	111
— <i>iberica</i> , Bieberst.	8	350	— <i>aurea</i> , Ker.	13	111
— <i>implexa</i> , Hort. Kew. . . .	8	340	<i>Lophiolepis</i> , Cass.	10	12
— <i>media</i> , Murr.	8	343	— <i>dubia</i> , Cass.	10	93
— <i>nigra</i> , Linn.	8	331	— <i>nutans</i> , Cass.	10	96
— <i>oblongifolia</i> , Sweet. . . .	8	346	<i>LOPHION</i> , Spach.	5	516
— <i>pallida</i> , Host.	8	338	— <i>canadense</i> , Spach. . . .	5	517
— <i>Periclymenum</i> , Gouan. . . .	8	336	<i>LOPHIRA</i> , Banks.	13	312
— <i>Periclymenum</i> , Linn. . . .	8	336	— <i>alata</i> , Gärtn.	13	313
— <i>Periclymenum belgicum</i> , Hort. Kew.	8	336	<i>Lophiraceæ</i> , Endl.	13	303
— <i>Periclymenum quercifolium</i> , Hort. Kew.	8	336	<i>Lophocachrys</i> , D. C.	8	134
— <i>Periclymenum serotinum</i> , Hort. Kew.	8	336	<i>LOPHOCHLENA</i> , Nees. . . .	13	164
— <i>Periclymenum variegatum</i> , Hort. Kew.	8	336	<i>Lophochloa</i> , Reichb. . . .	13	164
— <i>pubescens</i> , Sweet.	8	342	<i>LOPHOLENA</i> , D. C.	10	32
— <i>pyrenaica</i> , Linn.	8	358	<i>Lopholepis</i> , Decaisne. . . .	13	160
— <i>sempervirens</i> , Bot. Mag. . .	8	345	<i>LOPHOLOMA</i> Cass.	10	70
— <i>sempervirens</i> , Linn.	8	345	<i>LOPHOPHYTEÆ</i> , Endl. . . .	10	549
— <i>sempervirens major</i> , Hort. Kew.	8	345	<i>LOPHOPHYTUM</i> , Schott et Endl.	10	149
— <i>sempervirens minor</i> , Hort. Kew.	8	346	<i>LOPHOSCIADIUM</i> , D. C. . . .	8	435
— <i>sibirica</i> , Hortor.	8	346	<i>LOPHOSPERMUM</i> , Don. . . .	9	290
— <i>tatarica</i> , Linn.	8	348	— <i>erubescens</i> , Don.	9	291
— <i>velutina</i> , D. C.	8	356	— <i>scandens</i> , Sweet.	9	291
— <i>villosa</i> , D. C.	8	356	<i>LOPHOSTACHYS</i> , Pohl. . . .	9	145
— <i>villosa</i> , Mühlenb.	8	356	<i>Lopimia</i> , Mart.	3	343
— <i>Xylosteum</i> , Linn.	8	352	<i>LORANTHACEÆ</i> , Don.	8	233
<i>Lonicera</i> , Plum.	8	374	<i>LORANTHEÆ</i> Bartl.	8	231
<i>Lonicera</i> , Sweet.	8	327	<i>Loranthææ</i> , Juss.	8	233
<i>Lonicereæ</i> , Endl.	8	303	<i>LORANTHUS</i> , Linn.	8	233
<i>Lonicereæ veræ</i> , R. Br. . . .	8	325	<i>Lorentea</i> , Lag.	10	16
<i>Lontarus</i> , Rumph.	12	62	<i>Lorentea</i> , Ort.	10	20
— <i>domestica</i> , Rumph.	12	94	<i>LOREYA</i> , D. C.	4	260
— <i>syloestris</i> , Rumph.	12	103	— <i>arborescens</i> , D. C. . . .	4	260
<i>LOPEZIA</i> , Cav.	4	414	<i>LOROGLOSSUM</i> , Rich. . . .	12	179
— <i>coronata</i> , Andr.	4	414	<i>Loropetalum</i> , R. Br.	8	77
— <i>frutescens</i> , R. et S.	4	415	<i>Lotea</i> , Medic.	1	153
— <i>hirsuta</i> , Jacq.	4	415	<i>LOTEÆ</i> , D. C.	1	153
— <i>mexicana</i> , Jacq.	4	415	et 184		
— <i>miniata</i> , D. C.	4	415	<i>LOTOPSIS</i> , Spach.	11	126
— <i>racemosa</i> Cav.	4	415	<i>LOTUS</i> , Linn.	1	228
<i>LOPEZIEÆ</i> , Spach.	4	539	— <i>arbor</i> , Forst.	1	242
et 412			— <i>creticus</i> , Linn.	1	229
<i>LOPEZIEÆ VERÆ</i> , Spach. . .	4	340	— <i>corniculatus</i> , Linn. . . .	1	229
et 414			— <i>edulis</i> , Linn.	1	228
			— <i>jacobæus</i> , Linn.	1	229
			— <i>Tetragonolobus</i> , Linn. . .	1	250
			<i>Loudetia</i> , Hochst.	13	163

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
LOUREA , Desv.	1	294	Lunaria rediviva , Linn.	6	460
— Vespertilionis , Desv.	1	294	— Ricotia , Gaertn.	6	460
Lourea , Jaume.	1	156	Lundia , Thonn.	6	114
Loureira , Cav.	2	487	Luntia , Neck.	2	487
LOWEA , Lindl.	2	47	Lupinaster , Moench.	1	153
— berberifolia , Lindl.	2	47	LUPINUS , Linn.	1	341
LOXANTHERA , Blum.	8	234	— albus , Linn.	1	342
LOXANTHUS , Nees.	9	146	— angustifolius , Linn.	1	343
LOXOCARYA , R. Br.	13	139	— arboreus , Bot. Mag.	1	353
LOXODON , Cass.	10	35	— arbuscus , Dougl.	1	351
LOXONIA , Jack.	9	257	— aridus , Dougl.	1	352
Loxophyllum , Bl.	9	257	— bicolor , Dougl.	1	344
LOXOTIS , R. Br.	9	257	— Crockschanskii , Hook.	1	345
LOZANIA , Mutis.	3	320	— elegans , Kunth.	1	347
LUBINIA , Commerh.	9	343	— hirsutus , Linn.	1	343
Lubinid , Link et Otto.	9	343	— incanus , Hook.	1	349
— atropurpurea , L. et O.	9	363	— laxiflorus , Dougl.	1	352
LUCÆA , Kunth.	13	167	— lepidus , Dougl.	1	352
LUCIÆNEA , D. C.	8	372	— leucophyllus , Dougl.	1	348
LUCILLIA , Cass.	10	126	— linifolius , Roth.	1	344
LUCULIA , Sweet.	8	372	— luteus , Linn.	1	345
LUCUMA , Juss.	9	391	— mexicanus , Lag.	1	350
— mammosum , Gaertn.	9	391	— micranthus , Dougl.	1	345
LUDIA , Lamk.	6	145	— mutabilis , Bot. Reg.	1	345
Ludolfia Willd.	13	165	— mutabilis , Sweet.	1	346
— macrocarpa , Willd.	13	221	— nootkatensis , Parsh.	1	351
Ludovia , Pers.	12	24	— ornatus , Dougl.	1	349
Ludwigia , Ell.	4	337	— perennis , Linn.	1	350
LUDWIGIA , Linn.	4	337	— plumosus , Dougl.	1	348
LUFFA , Cavan.	6	217	— polyphyllus , Dougl.	1	347
— acutangula , Ser.	6	217	— pulchellus , Sweet.	1	344
— egyptiaca , Mill.	6	218	— rivularis , Dougl.	1	353
— Petola , Ser.	6	219	— Sabinianus , Dougl.	1	349
— Pluckenetiana , Ser.	6	217	— Terminis , Forsk.	1	342
LUGEA , D. C.	10	25	— varius , Linn.	1	343
Luhea , Schmidt.	9	245	— versicolor , Sweet.	1	351
LÜHEA , Willd.	4	39	Lupulus , Tourn.	11	25
— divaricata , Mart.	4	40	— communis , Gaertn.	11	33
— grandiflora , Mart.	4	41	— scandens , Lamk.	11	33
— mexicana , D. C.	4	42	Lurida , Linn.	9	54
— panicolata , Mart.	4	40	Lusacia , Spreng.	9	522
— rufescens , A. St-Hil.	4	41	LUTEOLA , (Tourn.) Webb.	7	103
— uniflora , A. St-Hil.	4	40	Luthera , Schultz.	10	7
LUISIA , Gaudich.	12	178	— tinctoria , Webb.	7	103
Lumnitzera , Jacq.	12	162	LUXEMBURGIA , A. St-Hil.	5	466
LUMNITZERA , Willd.	4	296	— corymbosa , A. St-Hil.	5	467
LUNARIA , Linn.	6	456	— octandra , A. St-Hil.	5	467
— annua , Linn.	6	458	— speciosa , A. St-Hil.	5	467
— argentea , All.	6	485	LUZIOLA , Juss.	13	158
— biennis , Moench.	6	458	LUZULA , Desv.	13	156
— halimifolia , All.	6	494	— campestris , Desv.	13	157
— inodora , Lamk.	6	458	Luzuriaga , R. Br.	12	210
— odorata , Lamk.	6	460	LUZURIAGA , R. et P.	12	210

TABLE LATINE

315

VOLUME		PAGE			
LYCHNANTHUS , Gmel.	5	472	LYONETIA , Cass.	10	24
— <i>scandens</i> , Gmel.	5	472	<i>Lyonia</i> , Ell.	9	539
LYCHNIS , (Linn.)	5	484	LYONIA , Nutt.	9	483
— <i>alpestris</i> , Linn.	5	489	— <i>arborea</i> , Don.	9	486
— <i>alpina</i> , Linn.	5	463	— <i>calyculata</i> , Reichb.	9	476
— <i>chalconica</i> , Linn.	5	467	— <i>capreaefolia</i> , Wats.	9	485
— <i>Cæli-rosa</i> , Desf.	5	468	— <i>mariana</i> , Don.	9	484
— <i>coronaria</i> , Lamk.	5	471	— <i>multiflora</i> , Wats.	9	485
— <i>dioica</i> , Linn.	5	469	— <i>paniculata</i> , Nutt.	9	485
— <i>dioica rubra</i> , Smith.	5	470	— <i>salicifolia</i> , Wats.	9	485
— <i>diurna</i> , Sibth.	5	470	LYONSIA , R. Br.	8	503
— <i>Flos-Cuculi</i> , Linn.	5	469	LYPERANTHUS , R. Br.	12	182
— <i>Flos-Jovis</i> , Lamk.	5	467	LYPERIA , Benth.	9	210
— <i>fulgens</i> , Fisch.	5	466	LYREA , Lindl.	12	175
— <i>Githago</i> , Lamk.	5	471	LYSIMACHIA , Tourn.	9	368
— <i>grandiflora</i> , Jacq.	5	463	— <i>atropurpurea</i> , Hook.	9	362
— <i>laciniata</i> , Lamk.	5	469	— <i>atropurpurea</i> , Marr.	9	364
— <i>sylvestris</i> , Hopp.	5	470	— <i>dubia</i> , Hort. Kew.	9	364
— <i>vespertina</i> , Sibth.	5	469	— <i>Ephemerum</i> , Linn.	9	364
— <i>Viscaria</i> , Linn.	5	484	— <i>Nummularia</i> , Linn.	9	366
LYCHNOCEPHALUS , Mart.	10	39	— <i>orientalis</i> , Lamk.	9	364
LYCHNOPHORA , Mart.	10	39	— <i>vulgaris</i> , Linn.	9	365
LYCIUM , Linn.	9	86	LYSINEMA , R. Br.	9	434
— <i>barbarum</i> , Linn.	9	86	LYSIONOTUS , Don.	9	439
— <i>chinense</i> , Lamk.	9	86	LYSIPOMA , Kunth.	9	572
— <i>fatidum</i> , Linn. fl.	8	468	<i>Lysanthus</i> , Sal.	10	402
— <i>japonicum</i> , Thunb.	8	468	LYTHRARIÆ , Juss.	4	417
— <i>ladicum</i> , Retz.	8	468	LYTHRUM , Linn.	4	419
— <i>lanceolatum</i> , Duham.	8	89	— <i>alatum</i> , Pursh.	4	420
— <i>turbinatum</i> , Duham.	8	89	— <i>austriacum</i> , Jacq.	4	421
LYCOCTONUM , Reichb.	7	363	— <i>Cuphea</i> , Linn.	4	425
LYCOPERSICON , Tourn.	9	81	— <i>diffusum</i> , Sweet.	4	421
— <i>cerasiforme</i> , R. et S.	9	82	— <i>lanceolatum</i> , Ell.	4	420
— <i>esculentum</i> , Don.	9	82	— <i>Pemphis</i> , Linn.	4	428
— <i>Humboldtii</i> , Willd.	9	82	— <i>Salicaria</i> , Linn.	4	421
— <i>Pomum amoris</i> , Moench.	9	82	— <i>virgatum</i> , Linn.	4	421
— <i>pyriforme</i> , Dunal.	9	82	— <i>virgatum</i> , Pursh.	4	421
— <i>tuberosum</i> , Mill.	9	81	— <i>Vulneraria</i> , Schrank.	4	420
LYCOPSIS , Linn.	9	31	<i>Maagani</i> , Adans.	3	163
LYCOPUS , Linn.	9	163	MABA , Forst.	9	401
LYCORIS , Herb.	12	419	— <i>boxifolia</i> , Juss.	9	401
LYCOSERIS , Cass.	10	35	MABEA , Aubl.	2	487
LYCOSERIS , Cass.	10	35	MABURNIA , Petit-Thou.	13	119
LYCURUS , Kunth.	13	161	<i>Macahanea</i> , Aubl.	5	368
LYGEUM , Linn.	13	189	MACAIREA , D. C.	4	203
LYGINIA , R. Br.	15	459	MACANEA , Juss.	5	568
<i>Lygistum</i> , P. Br.	8	372	MACARANGA , Petit-Thou.	2	487
LYGODESMIA , Don.	10	7	MACBRIDEA , Engelm.	9	406
LYGODYSODEA , R. et P.	8	477	MACDONALDIA , Lindl.	12	182
LYGODYSODEA - <i>CEÆ</i> , Burd.	8	477	MACHEBANTHERA , Nees.	10	390
<i>Lyneea</i> Cham. et Schl.	9	271	MACHEBINA , Vahl.	13	143
LYONELLA , Raf.	10	521			

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
MACHÆRIUM , Pers.	1	154	Macrotis racemosa , Raf.	7	393
MACHAONIA , H. et B.	8	377	MACROTROPIS , D. C.	1	152
MACHILUS , Rumph.	10	470	Madablotia , Sonn.	3	139
MACHLIS , D. C.	10	23	MADARACTIS , D. C.	10	32
MACLEANIA , Hook.	9	522	MADARIA , D. C.	10	163
MACLEAYA , R. Br.	7	40	— <i>elegans</i> , D. C.	10	163
— <i>cordata</i> , R. Br.	7	41	MADIA , Mol.	10	161
Macledium , Cass.	10	9	— <i>elegans</i> , Lindl.	10	164
MACLEDIUM , Cass.	10	26	— <i>sativa</i> , Mol.	10	162
MACLURA , Nutt.	11	52	Madorus , Rumph.	8	548
— <i>aurantiaca</i> , Nutt.	11	53	MERUA , Forsk.	6	296
— <i>Plumierii</i> , Don.	11	54	MESA , Forsk.	9	375
— <i>tinctoria</i> , Don.	11	54	MAGALLANA , Cav.	3	4
MACODES , Blum.	12	181	MAGNOLIA , Linn.	7	466
MACOUBEA , Aubl.	5	508	— <i>acuminata</i> , Linn.	7	485
MACRADENIA , R. Br.	12	178	— <i>arbores</i> , Hortor.	7	473
MACRANDRIA , Wight et			— <i>auricularis</i> , Sal.	7	477
Ard.	8	373	— <i>auriculata</i> , Lamk.	7	477
MACRANTHERA , Torr.	9	271	— <i>conspicua</i> , Sal.	7	464
MACRANTHUS , Lour.	1	318	— <i>cordata</i> , Mich.	7	483
— <i>cochinchinensis</i> , Lour.	1	318	— <i>denudata</i> , Lamk.	7	466
MACRIA , E. Mey.	9	245	— <i>discolor</i> , Vent.	7	466
MACROCHILUS , Presl.	9	572	— <i>fasciata</i> , Vent.	7	461
MACROCHLOA , Kunth.	13	190	— <i>fuscata</i> , Andr.	7	481
— <i>tenacissima</i> , Kunth.	13	190	— <i>glauca</i> , Linn.	7	473
MACROCNEUM , P. Br.	8	373	— <i>gractilis</i> , Sal.	7	467
— <i>corymbosum</i> , R. et P.	8	419	— <i>grandiflora</i> , Linn.	7	470
Macrogyne , Link et Otto.	12	210	— <i>insignis</i> , Wallich.	7	435
MACROLEPIS , A. Rich.	12	176	— <i>liliflora</i> , Lamk.	7	466
MACROLINUM , Klotz.	9	242	— <i>macrophylla</i> , Mich.	7	479
Macrolobium , Schreb.	1	88	— <i>obovata</i> , Thunb.	7	466
— <i>bifolium</i> , Pers.	1	121	— <i>parvifolia</i> , D. C.	7	459
— <i>hymenæoides</i> , Willd.	1	121	— <i>Plumierii</i> , Swartz.	7	449
— <i>pinnatum</i> , Willd.	1	120	— <i>pterocarpa</i> , Roxb.	7	486
— <i>Utea</i> , Gmel.	1	120	— <i>pumila</i> , Andr.	7	451
— <i>Vouapa</i> , Gmel.	1	121	— <i>pumila</i> , Spreng.	7	450
MACROLOPHIUM , Spach.	1	124	— <i>purpurea</i> , Curt.	7	466
MACROMERIA , Don.	9	31	— <i>pyramidata</i> , Bartr.	7	477
Macromerum , Burch.	6	296	— <i>Soulangiana</i> , Sweet.	7	466
Macronax , Raf.	13	165	— <i>Thompsoniana</i> , Sweet.	7	475
MACROPIPER , Miq.	11	17	— <i>tomentosa</i> , Thunb.	7	467
— <i>longifolium</i> , Miq.	11	17	— <i>tripetala</i> , Linn.	7	475
— <i>methysticum</i> , Miq.	11	17	— <i>umbrella</i> , Lamk.	7	473
MACROPODIUM , R. Br.	6	324	— <i>Yulan</i> , Desf.	7	464
Macrorhynchus , Less.	10	6	MAGNOLIACEÆ , Juss.	7	425
MACROSCEPIS , Kunth.	8	539	MAGNOLIEÆ , D. C.	7	455
MACROSTEMMA , Pers.	9	94	et 416		
MACROSTOMIUM , Blum.	12	176	MAGNOLINEÆ , Spach.	7	451
MACHOSTYLIS , Bartl. et Wendl.	2	322	et 447		
MACROTHYRSUS , Spach.	3	33	MAGONIA , A. Saint-Hil.	5	71
— <i>discolor</i> , Spach.	3	34	— <i>glabrata</i> , A. Saint-Hil.	3	72
Maerotis , Raf.	7	292			

TABLE LATINE.

317

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Magonia pubescens</i> , A. St.-Hil.	3	71	MALAXIS , Swartz.	12	175
MAGYDARIS , Koch.	8	139	<i>Malbrania</i> , Neck.	2	228
MAHERNIA , Linn.	3	472	MALCOLMIA , R. Br.	6	592
— <i>biserrata</i> , Cav.	3	474	— <i>africana</i> , R. Br.	6	395
— <i>diffusa</i> , Jacq.	3	473	— <i>incrassata</i> , D. C.	6	594
— <i>glabrata</i> , Cav.	3	473	— <i>laxa</i> , D. C.	6	395
— <i>grandiflora</i> , Burch.	3	473	— <i>littorea</i> , R. Br.	6	396
— <i>grossulariaefolia</i> , Linn.	3	474	— <i>maritima</i> , R. Br.	6	394
— <i>heterophylla</i> , Cav.	3	474	— <i>taraxacifolia</i> , D. C.	6	395
— <i>incisa</i> , Jacq.	3	473	MALESHERBIA , Ruiz et Pav.	6	257
— <i>odorata</i> , Andr.	3	473	— <i>coronata</i> , D. Don.	6	258
— <i>pulchella</i> , Linn.	3	472	— <i>thyrsiflora</i> , R. et P.	6	258
— <i>verticillata</i> , Linn.	3	472	MALLEA , Juss. fil.	3	180
MAHONIA , Nutt.	8	49	MALLOPHORA , Endl.	9	227
— <i>Aquifolium</i> , Nutt.	8	53	MALLOTIA , Cass.	10	26
— <i>Aquifolium</i> , β : <i>nufkana</i> , D. C.	8	51	<i>Malocchia</i> , Savi.	1	157
— <i>diversifolia</i> , Sweet.	8	51	— <i>ensiformis</i> , Savi.	1	356
— <i>fascicularis</i> , Deless.	8	50	<i>Malococca</i> , Forst.	4	3
— <i>glumacea</i> , D. C.	8	54	MALOPE , Linn.	3	344
— <i>nervosa</i> , Nutt.	8	54	— <i>malacoides</i> , Linn.	3	344
MAHUREA , Aubl.	4	71	MALPIGHIA , Linn.	3	124
— <i>palustris</i> , Aubl.	4	71	— <i>altissima</i> , Aubl.	3	130
MAJANTHEMUM , Wigg.	12	214	— <i>angustifolia</i> , Linn.	3	123
— <i>bifolium</i> , Red.	12	214	— <i>aquilifolia</i> , Linn.	3	126
— <i>Concavaria</i> , Willd.	12	214	— <i>argentea</i> , Jacq.	3	133
— <i>cordifolium</i> , Moench.	12	214	— <i>Armeniaca</i> , Cav.	3	133
— <i>racemosum</i> , Link.	12	215	— <i>coccifera</i> , Linn.	3	126
MAIETA , Aubl.	4	257	— <i>crassifolia</i> , Aubl.	3	131
— <i>guianensis</i> , Aubl.	4	257	— <i>fecata</i> , Bot. Reg.	3	123
— <i>hypophysca</i> , Mart.	4	257	— <i>glabra</i> , Linn.	3	127
<i>Mairania</i> , Neck.	9	444	— <i>glandulosa</i> , Cav.	3	131
<i>Maireria</i> , Scopol.	9	385	— <i>macrophylla</i> , Desf.	3	125
MAIRIA , Nees.	10	30	— <i>martinicensis</i> , Jacq.	3	126
MAJORANA , Tourne.	9	190	— <i>Mouresila</i> , Aubl.	3	131
— <i>hortensis</i> , Moench.	9	190	— <i>nitida</i> , Linn.	3	133
<i>Malabaila</i> , Hoffm.	8	136	— <i>polystachya</i> , Andr.	3	132
MALABAILA , Tausch.	8	139	— <i>punicifolia</i> , Linn.	3	127
MALACHADENIA , Lindl.	12	179	— <i>setosa</i> , Bertero.	3	126
MALACHIUM , Fries.	5	205	— <i>tuberculata</i> , Jacq.	3	132
<i>Malachochæte</i> , Raf.	13	145	— <i>urens</i> , Linn.	3	125
MALACHODENDRON , Cav.	4	77	— <i>verbascifolia</i> , Linn.	3	128
— <i>ovatum</i> , Cav.	4	77	MALPIGHIACEÆ , Juss.	3	121
MALACHRA , Linn.	3	143	<i>Malpighia</i> , Juss.	3	121
MALACOTHEBIX , D. C.	10	5	MALPIGHINEÆ , Bartl.	3	1
<i>Mala-inschikua</i> , Hort. Mal.	12	167	<i>Malpighinea</i> , D. C.	3	124
<i>Mala-kua</i> , Hort. Mal.	12	161	MALTEBRUNIA , Kunth.	13	158
MALANEA , Aubl.	8	375	MALUS , Tourne.	2	134
— <i>verticillata</i> , Lamk.	8	453	— <i>acorba</i> , Mèrat.	2	149
<i>Malankua</i> , Hort. Mal.	12	161	— <i>astracanica</i> , Dum. Cours.	2	150
<i>Malaspinea</i> , Presl.	9	375	— <i>baccata</i> , Desf.	2	153
MALAXIDEÆ , Lindl.	12	174			

Vol.	Page	Vol.	Page
Malus baccata , Lois.	2 152	Malva viscosa grandiflora , Kunth.	3 569
— <i>cerasifera</i> , Spach.	152	— <i>longifolia</i> , Juss.	3 370
— <i>communis</i> , D. C.	140	— <i>mollis</i> , D. C.	3 370
— <i>coronaria</i> , Mill.	136	— <i>multiflora</i> , Juss.	3 370
— <i>dioica</i> , Lois.	148	MALVÆ, Juss. fl.	3 342
— <i>Fontanesiana</i> , Spach.	150	MAMMERA , Linn.	8 321
— <i>heterophylla</i> , Spach.	138	— <i>africana</i> , Sab.	5 322
— <i>hybrida</i> , Desf.	150	— <i>americana</i> , Linn.	5 321
— <i>hybrida</i> , Lois.	151	— <i>americana</i> , Linn.	4 185
— <i>japonica</i> , Andr.	159	MAMMILLARIA , Haw.	13 356
— <i>medica</i> , C. Bauh.	300	— <i>acanthophlegma</i> , Lehm.	13 344
— <i>paradisica</i> , Linn.	159	— <i>affinis</i> , D. C.	13 339
— <i>præcox</i> , Pall.	159	— <i>ancistroides</i> , Lehm.	13 347
— <i>prunifolia</i> , Desf.	152	— <i>angularis</i> , Hort. Berol.	13 339
— <i>prunifolia</i> , Willd.	151	— <i>cæspitilia</i> , D. C.	13 346
— <i>sempervitens</i> , Desf.	135	— <i>Caput-Medusæ</i> , Otto.	13 343
— <i>singensis</i> , Dum. Cours.	135	— <i>chrysacantha</i> , Pfeiff.	13 345
— <i>spectabilis</i> , Desf.	154	— <i>citrifera</i> , Mart.	13 340
— <i>sylvestris</i> , Mill.	149	— <i>compressa</i> , D. C.	13 339
MALVA , Linn.	345	— <i>conoidea</i> , D. C.	13 346
— <i>abutiloides</i> , Linn.	352	— <i>cornifera</i> , D. C.	13 346
— <i>alcæoides</i> , Ten.	347	— <i>coronaria</i> , Haw.	13 346
— <i>Alcea</i> , Linn.	346	— <i>criniformis</i> , D. C.	13 347
— <i>amœna</i> , Sims.	350	— <i>crinita</i> , D. C.	13 347
— <i>angustifolia</i> , Cav.	353	— <i>crucigera</i> , Mart.	13 343
— <i>asperrima</i> , Jacq.	351	— <i>denia</i> , Link et Otto.	13 336
— <i>balsamica</i> , Jacq.	350	— <i>depressa</i> , D. C.	13 344
— <i>calycina</i> , Cav.	349	— <i>discolor</i> , Haw.	13 344
— <i>capensis</i> , Linn.	349	— <i>divergens</i> , D. C.	13 339
— <i>crispa</i> , Linn.	346	— <i>Echinatis</i> , D. C.	13 356
— <i>divaricata</i> , Andr.	350	— <i>echinata</i> , D. C.	13 356
— <i>fragrans</i> , Jacq.	349	— <i>eriacantha</i> , Hort. Berol.	13 345
— <i>lactea</i> , Hort. Kew.	354	— <i>elegans</i> , D. C.	13 344
— <i>mauritiang</i> , Linn.	358	— <i>flavescens</i> , D. C.	13 358
— <i>miniata</i> , Cav.	352	— <i>geminispina</i> , D. C.	13 344
— <i>Morenii</i> , Hook.	347	— <i>gladiata</i> , Mart.	13 340
— <i>moschata</i> , Linn.	347	— <i>glochidiata</i> , Mart.	13 347
— <i>Myroana</i> , Dougl.	353	— <i>grandiflora</i> , Otto.	13 345
— <i>purpurata</i> , Lindl.	348	— <i>intertexta</i> , D. C.	13 337
— <i>reflexa</i> , Andr.	350	— <i>Karwinskiana</i> , Mart.	13 342
— <i>rotundifolia</i> , Linn.	345	— <i>longimamma</i> , D. C.	13 343
— <i>stricta</i> , Jacq.	350	— <i>macracantha</i> , D. C.	13 342
— <i>sylvestris</i> , Linn.	348	— <i>magnumamma</i> , Haw.	13 341
— <i>umbellata</i> , Cav.	351	— <i>polyedra</i> , Mart.	13 341
— <i>virgata</i> , Cav.	350	— <i>prolifera</i> , Haw.	13 358
— <i>vitifolia</i> , Cav.	354	— <i>pusilla</i> , D. C.	13 347
MALVACEÆ, Bartl.	3 340	— <i>pycnocantha</i> , Mart.	13 341
Malvaceæ , Juss.	3 340	— <i>radicans</i> , D. C.	13 340
— 443 et 475		— <i>rhodacantha</i> , Link et Otto.	13 345
Malvaceæ , Kunth.	3 344	— <i>Sempervitii</i> , D. C.	13 343
MALVAÏSCUS , Dill.	3 368		
— <i>arborescens</i> , Cav.	5 369		

Vol.	Page	Vol.	Page
<i>Mammillaria simplex</i> , Haw.	13 338	<i>Marentia</i> , Lindl.	12 146
— <i>sphacelata</i> , Mart.	13 337	<i>Marantæ</i> , R. Br.	12 146
— <i>straminea</i> , Haw.	13 338	<i>MARASHODES</i> , D. C.	10 23
— <i>subangulatis</i> , D. C.	13 340	<i>Marathrum</i> , Raf.	8 138
— <i>suberocæa</i> , D. C.	13 337	<i>Marathrum</i> , Humb. & Bonpl.	12 72
— <i>tenuis</i> , D. C.	13 337	<i>MARCELIA</i> , Cass.	10 24
— <i>tricantha</i> , D. C.	13 339	<i>MARCEZIA</i> , D. C.	10 24
— <i>Zuccaridiana</i> , Mart.	13 342	— <i>excoriata</i> , D. C.	10 24
<i>Manaboa</i> , Abbl.	9 227	— <i>taxifolia</i> , D. C.	10 24
<i>MANDRAGONA</i> , Tournef.	9 84	<i>MARGRAVIA</i> , Linn.	6 123
— <i>autumnalis</i> , Bertol.	9 85	— <i>umbellata</i> , Linn.	6 123
— <i>officinalis</i> , Mill.	9 84	MARGRAVIA	
— <i>præcox</i> , Sweet.	9 85	<i>CEÆ</i> , Jus.	6 121
— <i>verpalis</i> , Bertol.	9 84	<i>MARGRAVIEÆ</i> , Spach.	6 122
<i>MANETTIA</i> , Müll.	8 372	<i>MARCKEA</i> , Rich.	9 56
— <i>Mangaba</i> , Marteg.	8 501	<i>Marcorella</i> , Neck.	2 459
<i>Manghai</i> , Burm.	8 502	<i>Marenga</i> , Sal.	12 154
<i>MANGIFERA</i> , Linn.	2 192	<i>Marentiera</i> , Noronh.	7 497
— <i>foetida</i> , Lohr.	2 194	<i>MARGARANTHUS</i> , Schlid.	9 57
— <i>indica</i> , Linn.	2 192	<i>MARGARIS</i> , D. C.	8 576
— <i>laxiflora</i> , Desr.	2 194	<i>Margarita</i> , Gaudin.	10 31
— <i>oppositifolia</i> , Roxb.	2 195	<i>MARGARITARIA</i> , Linn. fl.	2 488
— <i>pinnata</i> , Linn.	2 206	<i>MARGAROSPERMUM</i> , Reichb.	9 151
<i>MANGLIETIA</i> , Blum.	7 453	<i>MARGYRICARPUS</i> , R. et P.	1 485
— <i>elegans</i> , Blum.	7 453	— <i>setosus</i> , R. et P.	1 485
— <i>glauca</i> , Blum.	7 454	<i>Mariavea</i> , Vaud.	5 508
<i>Mangilla</i> , Jus.	9 374	— <i>guianensis</i> , Choisy.	5 509
<i>Mangostana</i> , Gært.	12 99	<i>Marianthemum</i> , Schrank.	9 536
<i>MANICARIA</i> , Gært.	12 100	<i>Maria</i> , Schieb.	13 3
— <i>sacifera</i> , Gært.	12 100	— <i>Herbertiana</i> , Ker.	13 7
<i>Manihot</i> , Adans.	2 487	— <i>Northiana</i> , Ker.	13 74
— <i>utilissima</i> , Pohl.	2 508	— <i>paludosa</i> , Willd.	13 74
<i>MANISURI</i> , Linn.	13 166	— <i>striata</i> , Bot. Mag.	13 14
<i>Manjella-Kua</i> , Hort. Malab.	12 160	<i>MARIGNIA</i> , Commers.	2 246
<i>Manna</i> , Don.	1 156	— <i>acutifolia</i> , B. C.	2 246
— <i>hebraica</i> , Desf.	1 297	— <i>obtusifolia</i> , D. C.	2 247
<i>Manissa</i> , Cart.	12 154	<i>MARIPA</i> , Abbl.	9 95
<i>Mantisalca</i> , Cass.	10 11	<i>MARISCUS</i> , Vahl.	13 144
<i>MANULKA</i> , Linn.	9 270	<i>MARLEA</i> , Roxb.	8 88
<i>MAPANIA</i> , Aubl.	13 145	<i>MARLIEREA</i> , Camb.	4 183
<i>MAPOURIA</i> , Aubl.	8 376	— <i>suaveolens</i> , Camb.	4 183
<i>MAPPA</i> , Jus. fl.	2 487	— <i>tomentosa</i> , Camb.	4 183
<i>MAPROUNEA</i> , Abbl.	2 528	<i>Marmodes</i> , Lindl.	12 177
— <i>brasiliensis</i> , A. Saint-Hil.	2 528	<i>MARMORITIS</i> , Benth.	9 165
<i>Maquinea</i> , Mart.	13 332	<i>MARQUARTIA</i> , Hassk.	12 23
<i>Maquiria</i> , Abbl.	11 38	<i>MARQUISSIA</i> , A. Rich.	8 576
<i>MARALIA</i> , Petit-Thou.	8 113	<i>Marrubiastrum</i> , Linn.	9 168
<i>MARANTA</i> , Plum.	12 150	<i>MARRUBIASTRUM</i> , Moench.	9 168
— <i>arundinacea</i> , Linn.	12 151	<i>MARRUBIUM</i> , Linn.	9 207
— <i>Galanga</i> , Linn.	12 166	— <i>apulum</i> , Ten.	9 208
— <i>indica</i> , Tuss.	12 151	— <i>vulgare</i> , Linn.	9 208
— <i>malaccensis</i> , Linn.	12 167	<i>Marsana</i> , Schum.	2 250

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Marsana busifolia</i> , Sonn.	2	254	<i>Matrella</i> , Pers.	13	186
<i>MARSDENIA</i> , R. Br. . .	8	555	<i>MATRICARIA</i> , Linn. . .	10	182
— <i>tenacissima</i> , Wight et			— <i>asteroides</i> , Linn. . .	10	267
Aru.	8	556	— <i>Chamomilla</i> , Linn. . .	10	182
<i>MARSHALLIA</i> , Schreb. . .	10	18	— <i>odorata</i> , Lamk. . . .	10	177
<i>MARSIPPOSPERMUM</i> , Desv.	13	154	— <i>Parthenium</i> , Linn. . .	10	177
<i>MARSIPIANTHES</i> , Mart.	9	163	— <i>suaveolens</i> , Linn. . .	10	182
<i>MARTAGON</i> , Endl.	12	275	<i>MATRICARIOIDES</i> , Less. .	10	24
<i>MARTIA</i> , Leand.	1	154	<i>MATTHIOLA</i> , R. Br. . . .	6	400
<i>Martia</i> , Spreng.	5	361	— <i>annua</i> , Sweet.	6	404
<i>MARTINEZIA</i> , Kunth. . . .	12	63	— <i>arborescens</i> , Schrad. .	6	404
<i>Martusia</i> , Schult.	1	154	— <i>crucigera</i> , D. C. . . .	6	404
<i>Martusia</i> , Lag.	10	33	— <i>fensstralis</i> , R. Br. . . .	6	404
<i>MARTYNIA</i> , Linn.	9	250	— <i>glabrata</i> , D. C.	6	403
— <i>annua</i> , Linn.	9	251	— <i>græca</i> , Sweet.	6	403
— <i>probovidea</i> , Hort. Kew.	9	251	— <i>incana</i> , R. Br.	6	404
<i>Martyniaceæ</i> , Lindl. . . .	9	249	— <i>odoratissima</i> , R. Br. .	6	403
<i>MARUTA</i> , Cass.	10	188	— <i>patens</i> , Presl.	6	404
— <i>foetida</i> , Cass.	10	189	— <i>rupestris</i> , Bernh. . . .	6	404
<i>Mascagnia</i> , Bertero. . . .	3	124	— <i>saxatilis</i> , Bernh. . . .	6	404
<i>Maschalanthe</i> , Blum. . . .	8	374	— <i>scicula</i> , Hortor.	6	404
<i>MASDEVALLIA</i> , R. et P. . .	12	178	— <i>sinuata</i> , R. Br.	6	404
<i>MASSONIA</i> , Thunb.	12	299	— <i>tricuspidata</i> , R. Br. . .	6	405
— <i>angustifolia</i> , Linn. . . .	12	302	— <i>tristis</i> , R. Br.	6	402
— <i>cordata</i> , Jacq.	12	301	— <i>varia</i> , D. C.	6	402
— <i>coronata</i> , Jacq.	12	300	— <i>vulgaris</i> , Spach. . . .	6	405
— <i>corymbosa</i> , Bot. Mag. . .	12	298	<i>MATTIA</i> , Schult.	9	30
— <i>echinata</i> , Linn.	12	300	<i>Mattonia</i> , Smith.	12	154
— <i>ensifolia</i> , Bot. Mag. . . .	12	299	<i>Mattuschkea</i> , Gmel. . . .	11	4
— <i>grandiflora</i> , Lindl. . . .	12	301	<i>Mattuschkea</i> , Schreb. . . .	8	377
— <i>hirsuta</i> , Link et Otto. . .	12	300	et	9	227
— <i>latifolia</i> , Gawl.	12	300	<i>Mauduyta</i> , Commers. . . .	2	375
— <i>latifolia</i> , Linn.	12	300	<i>Maukha</i> , Dahlh.	12	255
— <i>lanceifolia</i> , Jacq.	12	301	— <i>linearis</i> , Thunb.	12	334
— <i>longifolia</i> , Jacq.	12	301	<i>MAURANDIA</i> , Ort.	9	289
— <i>muricata</i> , Gawl.	12	300	— <i>Barclayana</i> , Lindl. . . .	9	290
— <i>obovata</i> , Jacq.	12	301	— <i>semperflorens</i> , Jacq. . .	9	290
— <i>pauciflora</i> , Hort. Kew. .	12	300	<i>MAURIA</i> , Kunth.	2	225
— <i>pustulata</i> , Jacq.	12	300	— <i>simplicifolia</i> , Kunth. . .	2	225
— <i>sanguinea</i> , Jacq.	12	300	<i>MAURITIA</i> , Linn. fil. . . .	12	91
— <i>violacea</i> , Andr.	12	299	— <i>flexuosa</i> , Linn. fil. . . .	12	92
<i>MASTACANTHUS</i> , Endl. . . .	9	228	— <i>vinifera</i> , Mart.	12	91
<i>MASTIGOPHORUS</i> , Cass. . .	10	34	<i>Maurocenia</i> , Mill.	2	422
<i>MASTIXIA</i> , Blum.	8	88	— <i>Frangularia</i> , Mill. . . .	2	423
<i>MASTRUCIUM</i> , Cass.	10	12	<i>MAXILLARIA</i> , R. et P. . . .	12	177
<i>Matamoria</i> , Llal.	10	40	<i>MAXIMILIANA</i> , Mart. . . .	12	129
<i>Mataxa</i> , Spreng.	10	24	— <i>regia</i> , Mart.	12	130
<i>MATAYBA</i> , Aubl.	3	41	<i>MAYACA</i> , Aubl.	13	122
<i>MATELEA</i> , Aubl.	8	540	<i>Mayacea</i> , Kunth.	13	121
<i>MATHEWSIA</i> , Hook.	6	324	et	12	122
<i>MATISIA</i> , Humb. et Bonpl.	3	416	<i>Mayspea</i> , Aubl.	8	253
— <i>cordata</i> , H. et B.	3	417	<i>MAYNA</i> , Aubl.	6	115
<i>MATOURKA</i> , Aubl.	9	269	<i>Mays Zea</i> , Gœrta.	13	173

TABLE LATINE.

321

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Maytenus</i> , Fouill.	2	403	<i>Melaleuca Cajaputi</i> , Roxb.	4	417
<i>Mazeutoxeron</i> , Labill.	2	322	— <i>chlorantha</i> , Bonpl.	4	419
MAZINNA, Ori.	2	487	— <i>ciliata</i> , Forst.	4	139
MAZUS, Lour.	9	269	— <i>decussata</i> , R. Br.	4	125
MEBORA, Aubl.	8	7	— <i>densa</i> , Coll.	4	121
<i>Mecardonia</i> , Mart.	9	269	— <i>diosmaefolia</i> , Andr.	4	119
MECLATIS, Spach.	7	272	— <i>elliptica</i> , Labill.	4	123
— <i>orientalis</i> , Spach.	7	274	— <i>empetrifolia</i> , Reichb.	4	126
— <i>sibirica</i> , Spach.	7	273	— <i>ericæfolia</i> , Smith.	4	120
MECONELLA, Spach.	7	19	— <i>ericæfolia</i> , Vent.	4	120
MECONIDIUM, Spach.	7	21	— <i>erubescens</i> , Otto.	4	120
MECONIUM, Spach.	7	12	— <i>fascicularis</i> , Labill.	4	113
MECONOPSIS, Vig.	7	23	— <i>Fraseri</i> , Hook.	4	119
— <i>cambrica</i> , Vig.	7	24	— <i>fulgens</i> , R. Br.	4	124
<i>Mecosa</i> , Bl.	12	180	— <i>genistæfolia</i> , Smith.	4	122
MEDROLA, Linn.	12	210	— <i>guidiæfolia</i> , Vent.	4	124
MEDICAGO, Linn.	1	216	— <i>hypericifolia</i> , Smith.	4	125
— <i>arborea</i> , Linn.	1	219	— <i>juniperina</i> , Sieb.	4	121
— <i>falcata</i> , Linn.	1	219	— <i>lanceolata</i> , Link et Otto.	4	123
— <i>Lupulina</i> , Linn.	1	216	— <i>laurina</i> , Smith.	4	114
— <i>maculata</i> , Linn.	1	217	— <i>Leucadendron</i> , Linn.	4	118
— <i>sativa</i> , Linn.	1	217	— <i>linariæfolia</i> , Smith.	4	124
MEDICUSIA, Mönch.	10	6	— <i>linearis</i> , Wendl.	4	137
MEDINILLA, Gaudich.	4	206	— <i>minor</i> , Smith.	4	117
MEDIUM, Tourn.	9	553	— <i>myrtifolia</i> , Vent.	4	126
— <i>alliarisæfolium</i> , Spach.	9	557	— <i>neritifolia</i> , Sims.	4	113
— <i>barbatum</i> , Spach.	9	555	— <i>nodiflora</i> , Smith.	4	120
— <i>grandiflorum</i> , Spach.	9	553	— <i>parviflora</i> , Otto.	4	125
— <i>gummiferum</i> , Spach.	9	556	— <i>pentagona</i> , Labill.	4	123
— <i>sibiricum</i> , Spach.	9	554	— <i>pulehella</i> , R. Br.	4	121
<i>Medusa</i> , Haw.	2	488	— <i>salicifolia</i> , Andr.	4	113
<i>Meerburgia</i> , Mönch.	5	258	— <i>scabra</i> , R. Br.	4	121
<i>Meesia</i> , Gært.	2	390	— <i>squamea</i> , Labill.	4	122
— <i>serrata</i> , Gært.	2	369	— <i>squerrösa</i> , Labill.	4	126
MEGACLINIUM, Lindl.	12	175	— <i>striata</i> , Labill.	4	123
MEGAPTERIUM, Spach.	4	363	— <i>stypelioides</i> , Smith.	4	121
— <i>missouriense</i> , Spach.	4	364	— <i>Thea</i> , Wendl.	4	145
— <i>Nuttallii</i> , Spach.	4	364	— <i>thymifolia</i> , Smith.	4	124
<i>Megasea</i> , Haw.	5	39	— <i>thymoides</i> , Labill.	4	122
— <i>ciliata</i> , Haw.	5	61	— <i>villosa</i> , Linn. fil.	4	140
— <i>cordifolia</i> , Haw.	5	60	— <i>virgata</i> , Linn. fil.	4	147
— <i>crassifolia</i> , Haw.	5	60	MELALEUCEÆ, D. C.	4	112
— <i>media</i> , Haw.	5	60	MELAMPEDIUM, Linn.	10	21
<i>Megastachya</i> , Beauv.	13	164	<i>Melampyraceæ</i> , Rich.	9	264
MEISNERA, D. C.	4	205	MELAMPYRUM, Tourn.	9	272
<i>Meistera</i> , Scop.	10	39	MELANANTHERA, Mich.	10	19
MEJONECTES, R. Br.	4	443	MELANCHRYSUM, Cass.	10	14
<i>Melachne</i> , Schrad.	13	148	— <i>rigens</i> , Cass.	10	104
<i>Melania</i> , Dumort.	12	176	— <i>spinulosum</i> , Cass.	10	103
MELALEUCA, Linn.	4	117	MELANCRANIS Vahl.	13	144
— <i>æstuosa</i> , Forst.	4	140	<i>Melanium</i> , P. Br.	4	419
— <i>arachnoidea</i> , Gært.	4	145	— <i>fruticosum</i> , Spreng.	4	428
— <i>armillaris</i> , Smith.	4	120	MELANOCENCHRIS, Nees.	13	162

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
MELANODENDRON, D. C.	10	30	Melastoma malabathrica,		
Melanoloma, Cass.	10	11	Sims.	4	250
MELANORHÆA, Wallich.	2	201	— mucronata, Rich.	4	259
— usitata, Wallich.	2	202	— nepalensis, Lodd.	4	261
MELANOSLINUM, Hoffm.	8	153	— normalis, Don.	4	264
Melanosinapis, Spenn.	6	323	— osbeckioides, Sims.	4	266
— communis, Spenn.	6	377	— racemosa, Aubl.	4	267
MELANOSTICTA, D. C.	1	88	— Reinwardtiana, Blom.	4	268
Melanthaceæ, R. Br.	12	233	— rubro-limbata, Link		
Melanthera, Rohr.	10	19	et Otto.	4	250
MELANTHIUM, Linn.	12	235	— sanguinea, Don.	4	250
— densum, Desr.	12	244	— setinodis, Bonpl.	4	262
— latum, Hort. Kew.	12	244	— spicata, Aubl.	4	263
— muscotoxicum, Walt.	12	244	— stenobotrys, Rich.	4	271
— phalangoides, Desr.	12	244	— succosa, Aubl.	4	260
MELASANTHUS, Pohl.	9	227	— theezans, Bonpl.	4	267
Melasphearula, Ker.	13	4	— tomentosa, Bonpl.	4	264
— graminea, Sweet.	13	90	MELASTOMA		
— tridifolia, Sweet.	13	90	CEÆ, Juss.	4	202
MELASTOMA, Burm.	4	249	MELASTOMEÆ , Ser.	4	205
— agrestis, Aubl.	4	254	et	207	
— alata, Aubl.	4	265	MELHANIA, Forsk.	3	431
— albicans, Swartz.	4	265	— decanthera, D. C.	3	431
— alpina, Swartz.	4	271	— Erythroxylon, Hort. Kew.	3	431
— aquatica, Aubl.	4	221	— Hamiltoniana, Wallich.	3	432
— arborescens, Aubl.	4	260	MELIA , Linn.	3	183
— argentea, Desr.	4	255	— australasica, Juss. fil.	3	185
— aromatica, Vahl.	4	248	— Azadirachta, Linn.	3	186
— aspera, Linn.	4	250	— Azedarach, Linn.	3	185
— azurea, Bl.	4	270	— Candollei, Juss. fil.	3	185
— cardinalis, Spreng.	4	259	— composita, D. C.	3	185
— caudata, Bonpl.	4	265	— Guara, Jacq.	3	201
— ciliata, Rich.	4	262	— sempervirens, Swartz.	3	184
— clavata, Pers.	4	235	MELIACEÆ , Juss.	3	178
— coccinea, Rich.	4	271	Meliaceæ, Juss.	13	396
— coccinea, Vahl.	4	271	MELIANTHUS , Linn.	2	311
— compressa, Vahl.	4	258	— comosus, Vahl.	2	312
— corymbosa, Sims.	4	251	— major, Linn.	2	312
— cymosa, Vent.	4	251	— minor, Linn.	2	312
— elegans, Aubl.	4	253	MELICA , Linn.	13	165
— floribunda, Bonpl.	4	266	MELICHRUS , R. Br.	9	433
— Fothergilla, Rich.	4	258	MELICOCCA , Linn.	3	65
— fulva, Rich.	4	263	— apetala, Poir.	3	64
— grandiflora, Aubl.	4	215	— bijuga, Linn.	3	66
— granulosa, Bonpl.	4	267	— carpodea, Juss.	3	66
— granulosa, Bot. Reg.	4	254	— diversifolia, Juss.	3	64
— heteromalla, Bot. Reg.	4	252	— trijuga, Juss.	3	68
— hirta, Linn.	4	255	MELICOPE , Forst.	2	322
— holosericea, Linn.	4	263	MELICYTUS , Forst.	6	133
— impatiolaris, Swartz.	4	264	Melidora, Sal.	9	443
— latigata, Desr.	4	266	MELIÆ , Juss. fil.	3	181
— macrocarpa, Don.	4	250			
— malabathrica, Linn.	4	249			

	Vol.	Pag.
<i>Meliglossus</i> , Schlechtend.	12	235
MELILOTUS , Tourn.	1	221
— <i>alba</i> , Lamk.	1	222
— <i>arvensis</i> , Wallr.	1	222
— <i>caerulea</i> , Lamk.	1	221
— <i>diffusa</i> , Koch.	1	222
— <i>leucantha</i> , Koch.	1	222
— <i>officinalis</i> , Pers.	1	222
— <i>Peltipierreana</i> , Willd.	1	222
MELINIS , Beauv.	13	160
MELINUM , Link.	13	158
— <i>palustre</i> , Link.	13	171
MELISSA , Linn.	9	196
— <i>altissima</i> , Sibth.	9	197
— <i>cordifolia</i> , Pers.	9	197
— <i>graveolens</i> , Host.	9	197
— <i>hirsuta</i> , Balb.	9	197
— <i>officinalis</i> , Linn.	9	197
— <i>romana</i> , Mill.	9	197
MELISSINEÆ , Benth.	9	164
	et	196
Melistaurum , Forst.	6	288
MELITTIS , Linn.	9	166
Mella , Vand.	9	269
MELOCACTUS , D. C.	13	348
— <i>communis</i> , D. C.	13	349
— <i>curvispinus</i> , Pfeiff.	13	350
— <i>Langsdorfi</i> , D. C.	13	352
— <i>maeracanthus</i> , Salm-Dyck.	13	349
— <i>mammillariæformis</i> , Salm-Dyck.	13	348
— <i>pyramidalis</i> , Salm-Dyck.	13	349
— <i>Salmianus</i> , Pfeiff.	13	349
— <i>violaceus</i> , Pfeiff.	13	350
<i>Melocanna bambusoides</i> , Trin.	13	254
MELOCHIA , Linn.	3	463
— <i>domingensis</i> , Jacq.	3	463
— <i>graminifolia</i> , A. Saint-Hil.	3	464
— <i>hermannioides</i> , A. Saint-Hil.	3	464
— <i>polystachya</i> , Kunth.	3	466
— <i>pyramidata</i> , Linn.	3	463
— <i>Turpiniana</i> , Kunth.	3	463
MEOBINUS , Forst.	8	507
— <i>monogynus</i> , Roxb.	8	508
Melodorum , Lour.	7	497
Melongena , Tourn.	9	57
MELOSMA , Berg.	9	271
MELOTHRIA , Linn.	6	224
— <i>pendula</i> , Linn.	6	224

MEMECYLEÆ , D. C.	4	274
MEMECYLON , Linn.	4	275
— <i>edule</i> , Roxb.	4	275
MENARDA , Commers.	9	496
MENAIIS , Linn.	9	32
MENDEZIA , D. C.	10	18
<i>Mendon</i> , Hort. Malab.	12	290
MENDOZIA , Velloz.	9	144
MENECHINIA , Endl.	9	31
<i>Meneritana</i> , Herm.	13	160
MENESTORIA , D. C.	8	373
<i>Mennichea</i> , Sonn.	4	195
<i>Meniocus</i> , Desv.	6	324
MENISCOSTA , Blum.	8	7
<i>Menisperma</i> , Juss.	8	3
MENISPERMA-CEÆ , D. C.	8	3
MENISPERMEÆ , D. C.	8	6
	et	11
<i>Menispermea</i> , Reichb.	8	3
<i>Menispermoidea</i> , Vent.	8	3
MENISPERMUM , Linn.	8	18
— <i>canadense</i> , Linn.	8	20
— <i>carolinum</i> , Linn.	8	17
— <i>Cocculus</i> , Linn.	8	12
— <i>davuricum</i> , Linn.	8	20
— <i>edule</i> , Vahl.	8	16
— <i>heteroclitum</i> , Roxb.	8	12
— <i>monadelphum</i> , Roxb.	8	12
— <i>palmatum</i> , Lamk.	8	15
— <i>pellatum</i> , Lamk.	8	22
MENODORA , Humb. et Bonpl.	8	242
<i>Menonanthus</i> , Hall.	9	6
MENONVILLEA , D. C.	6	325
MENTHA , Linn.	9	172
— <i>aquatica</i> , Flor. Dan.	9	209
— <i>aquatica</i> , Linn.	9	173
— <i>crispa</i> , Linn.	9	173
— <i>gentilis</i> , Linn.	9	173
— <i>piperita</i> , Huds.	9	173
— <i>rotundifolia</i> , Linn.	9	173
— <i>viridis</i> , Linn.	9	173
MENTHOIDEÆ , Benth.	8	163
	et	172
MENTZELIA , Cavan.	6	259
— <i>aspera</i> , Linn.	6	259
— <i>aurea</i> , Nutt.	6	240
— <i>hispida</i> , Willd.	6	259
— <i>oligosperma</i> , Nutt.	6	240
MENYANTHEÆ , Endl.	9	6
	et	24

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
MENYANTHES , Linn.	9	24	Mesembryanthemum biden-		
— <i>trifoliata</i> , Linn.	9	25	— <i>tatum</i> , Haw.	5	115
MENZIESIA , Smith.	9	471	— <i>blandum</i> , Haw.	5	127
— <i>azaleoides</i> , Horter.	9	472	— <i>brachiatum</i> , D. C.	5	135
— <i>ferruginea</i> , β : Bot. Mag.	9	472	— <i>bracteatum</i> , Hort. Kew.	5	126
— <i>globularis</i> , Sal.	9	472	— <i>brevifolium</i> , Hort. Kew.	5	135
— <i>pilosa</i> , Willd.	9	472	— <i>calamiforme</i> , Linn.	5	116
— <i>polifolia</i> , Juss.	9	473	— <i>candens</i> , Haw.	5	133
— <i>Smithii</i> , Mich.	9	472	— <i>Candollii</i> , Haw.	5	140
Meoschium , Beauv.	13	167	— <i>caninum</i> , Haw.	5	113
MEPHITIDIA , Reinw.	8	375	— <i>capitatum</i> , Haw.	5	118
Meratia , Cass.	10	21	— <i>caulescens</i> , Haw.	5	122
Meratia , Lois.	4	231	— <i>clavatum</i> , Jacq.	5	136
— <i>fragrans</i> , Nees.	4	285	— <i>coccineum</i> , Haw.	5	129
MERICERA , D. C. fil.	9	536	— <i>compressum</i> , Haw.	5	126
MERCKIA , Fisch.	5	203	— <i>corniculatum</i> , Haw.	5	117
MERCURIALIS , Linn.	2	520	— <i>crassicaule</i> , Haw.	5	139
— <i>annua</i> , Linn.	2	521	— <i>crassifolium</i> , Linn.	5	119
— <i>perennis</i> , Linn.	2	521	— <i>cristallinum</i> , Linn.	5	138
MERENDERA , Ram.	12	259	— <i>croceum</i> , Jacq.	5	128
— <i>Bulbocodium</i> , Ram.	12	240	— <i>cultratum</i> , Salm-Dyck.	5	114
— <i>caucasica</i> , Bieberst.	12	239	— <i>cuneifolium</i> , Jacq.	5	138
Meriana , Trew.	13	4	— <i>cylindricum</i> , Haw.	5	116
MERIANIA , Swartz.	4	207	— <i>cymbæfolium</i> , Haw.	5	127
— <i>leucantha</i> , Swartz.	4	207	— <i>deltoideum</i> , Mill.	5	122
— <i>purpurea</i> , Swartz.	4	208	— <i>demissum</i> , Willd.	5	119
— <i>rosea</i> , Tuss.	4	208	— <i>densum</i> , Haw.	5	131
MERIANORA , Benth.	9	163	— <i>denticulatum</i> , Haw.	5	113
Meridia , Neck.	5	222	— <i>depressum</i> , Sims.	5	114
Meridiana , Linn.	5	222	— <i>difforme</i> , Linn.	5	115
Merisostigma , Dietr.	15	4	— <i>diversifolium</i> , Haw.	5	117
— <i>corymbosum</i> , Dietr.	15	97	— <i>dolabriforme</i> , Linn.	5	115
MEROSTACHYS , Spreng.	15	223	— <i>echinatum</i> , Hort. Kew.	5	132
— <i>speciosa</i> , Spreng.	15	223	— <i>edule</i> , Linn.	5	120
MERTENSIA , Kunth.	11	98	— <i>elongatum</i> , Haw.	5	118
Mertensia , Roth.	9	31	— <i>emarginatum</i> , Linn.	5	125
— <i>pulmonarioides</i> , Roth.	9	42	— <i>erigerifolium</i> , Jacq.	5	133
MESANTHUS , Nees.	13	159	— <i>expansum</i> , D. C.	5	139
MESEMBRYANTHEMUM , Linn.	5	110	— <i>expansum</i> , Linn.	5	139
— <i>acinaciforme</i> , D. C.	5	120	— <i>falcatum</i> , Linn.	5	123
— <i>acinaciforme</i> , Linn.	5	120	— <i>fastigiatum</i> , Haw.	5	136
— <i>albidum</i> , Linn.	5	113	— <i>felinum</i> , Haw.	5	112
— <i>anceps</i> , Haw.	5	126	— <i>flaccidum</i> , Jacq.	5	140
— <i>aurantiacum</i> , Haw.	5	128	— <i>flavum</i> , Haw.	5	134
— <i>aurantiacum</i> , Willd.	5	128	— <i>flexifolium</i> , Haw.	5	129
— <i>aureum</i> , Linn.	5	128	— <i>foliosum</i> , Haw.	5	121
— <i>australe</i> , Hort. Kew.	5	119	— <i>formosum</i> , Haw.	5	126
— <i>barbatum</i> , Haw.	5	131	— <i>fragrans</i> , Salm-Dyck.	5	114
— <i>barbatum</i> , Linn.	5	131	— <i>geminatum</i> , Jacq.	5	119
— <i>bellidiflorum</i> , Linn.	5	117	— <i>geminiflorum</i> , Haw.	5	119
— <i>bellidiflorum simplex</i> , D. C.	5	117	— <i>geniculiflorum</i> , Jacq.	5	136
— <i>bicolorum</i> , Linn.	5	129	— <i>gibbosum</i> , Haw.	5	116
			— <i>glabrum</i> , Haw.	5	140

TABLE LATINE.

325

Vol.	Pag.	Vol.	Pag.
Mesembryanthemum glau-		Mesembryanthemum rapa-	
cum, Linn.	5 127	ceum, Jacq.	5 137
— <i>helianthoides</i> , D. C.	5 140	— <i>replans</i> , Hort. Kew.	5 119
— <i>hirtellum</i> , Haw.	5 133	— <i>retroflexum</i> , Haw.	5 125
— <i>hispidifolium</i> , Haw.	5 132	— <i>ringens</i> , α : Linn.	5 113
— <i>hispidum</i> , Linn.	5 133	— <i>ringens</i> , β : Linn.	5 112
— <i>imbricatum</i> , Haw.	5 121	— <i>Salmii</i> , Haw.	5 115
— <i>inclaudens</i> , Haw.	5 121	— <i>sarmentosum</i> , Haw.	5 119
— <i>incurvum</i> , Haw.	5 123	— <i>scabrum</i> , Linn.	5 124
— <i>intonsum</i> , Haw.	5 131	— <i>scalpratum</i> , Haw.	5 114
— <i>juncum</i> , Haw.	5 137	— <i>speciosum</i> , Haw.	5 134
— <i>lacerum</i> , Saltn-Dyck.	5 120	— <i>spectabile</i> , Haw.	5 126
— <i>lave</i> , Haw.	5 130	— <i>spiniforme</i> , Haw.	5 129
— <i>latum</i> , Haw.	5 114	— <i>spinosum</i> , Linn.	5 130
— <i>limpidum</i> , Hort. Kew.	5 138	— <i>splendens</i> , Linn.	5 136
— <i>lingueforme</i> , Haw.	5 114	— <i>stellatum</i> , Mill.	5 131
— <i>longifolium</i> , Haw.	5 114	— <i>stelligerum</i> , Haw.	5 131
— <i>longistylum</i> , D. C.	5 137	— <i>stelligerum</i> , Haw.	5 131
— <i>loreum</i> , Haw.	5 117	— <i>stipulaceum</i> , Linn.	5 130
— <i>lunatum</i> , Willd.	5 123	— <i>striatum</i> , Haw.	5 132
— <i>maxim m</i> , Haw.	5 123	— <i>strumosum</i> , Haw.	5 132
— <i>micans</i> , Linn.	5 134	— <i>subulatum</i> , Mill.	5 117
— <i>micranthum</i> , Haw.	5 137	— <i>tenellum</i> , Haw.	5 122
— <i>microphyllum</i> , Haw.	5 124	— <i>tenuiflorum</i> , Jacq.	5 135
— <i>minimum</i> , Haw.	5 111	— <i>tenuifolium</i> , Linn.	5 129
— <i>molle</i> , Haw.	5 127	— <i>teretifolium</i> , Haw.	5 116
— <i>moniliforme</i> , Haw.	5 112	— <i>testiculare</i> , Sims.	5 111
— <i>mucroniferum</i> , Haw.	5 130	— <i>tigrinum</i> , Haw.	5 112
— <i>multiflorum</i> , Haw.	5 122	— <i>tortuosum</i> , D. C.	5 159
— <i>multiradiatum</i> , Jacq.	5 123	— <i>tortuosum</i> , Linn.	5 139
— <i>muricatum</i> , Haw.	5 122	— <i>tricolor</i> , Willd.	5 138
— <i>niti um</i> , Haw.	5 135	— <i>tricolorum</i> , Haw.	5 118
— <i>noctiflorum</i> , Dill.	5 156	— <i>tuberculatum</i> , D. C.	5 152
— <i>obcordellum</i> , Haw.	5 111	— <i>tuberosum</i> , Linn.	5 134
— <i>obliquum</i> , Haw.	5 134	— <i>turbatum</i> , Jacq.	5 127
— <i>obliquum</i> , Willd.	5 114	— <i>umbellatum</i> , Linn.	5 121
— <i>obtusum</i> , Haw.	5 111	— <i>uncinatum</i> , Mill.	5 121
— <i>octophyllum</i> , Haw.	5 111	— <i>verruculatum</i> , Linn.	5 128
— <i>pallens</i> , Hort. Kew.	5 159	— <i>versicolor</i> , Haw.	5 124
— <i>pallens</i> , Jacq.	5 137	— <i>virgatum</i> , Haw.	5 123
— <i>parviflorum</i> , Jacq.	5 137	— <i>viridiflorum</i> , Hort. Kew.	5 135
— <i>perfoliatum</i> , Mill.	5 121	— <i>violaceum</i> , D. C.	5 125
— <i>pisiforme</i> , Haw.	5 112	<i>Mesocentron</i> , Cass.	10 11
— <i>polyanthum</i> , Haw.	5 125	<i>Mesoclastes</i> , Lindl.	12 177
— <i>polyphyllum</i> , Haw.	5 125	<i>Mesogramma</i> , D. C.	10 33
— <i>pomeridianum</i> , Linn.	5 140	<i>Mesona</i> , Bl.	9 162
— <i>pugioniforme</i> , Linn.	5 118	<i>Mesopilodaphne</i> , Nees.	10 495
— <i>pulchellum</i> , Haw.	5 124	— <i>pretiosa</i> , Nees.	10 495
— <i>pulverulentum</i> , Haw.	5 133	<i>Mespilus</i> , Linn.	2 51
— <i>pulverulentum</i> , Willd.	5 130	— <i>acerifolia</i> , Poir.	2 65
— <i>punicum</i> , Jacq.	5 125	— <i>acuminata</i> , Lodd.	2 75
— <i>pyropæum</i> , Haw.	5 138	— <i>affinis</i> , Don.	2 78
— <i>radiatum</i> , Haw.	5 126	— <i>amelanchier</i> , Linn.	2 83

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
MENYANTHES , Linn.	9	24	Mesembryanthemum biden-		
— <i>trifoliata</i> , Linn.	9	25	— <i>tatum</i> , Haw.	5	115
MENZIESIA , Smith.	9	471	— <i>blandum</i> , Haw.	5	127
— <i>azaleoides</i> , Hort.	9	472	— <i>brachiatum</i> , D. C.	5	153
— <i>ferruginea</i> , β : Bot. Mag.	9	472	— <i>bracteatum</i> , Hort. Kew.	5	126
— <i>globularis</i> , Sal.	9	472	— <i>brevifolium</i> , Hort. Kew.	5	155
— <i>pilosa</i> , Willd.	9	472	— <i>calamiforme</i> , Linn.	5	116
— <i>polifolia</i> , Juss.	9	475	— <i>candens</i> , Haw.	5	133
— <i>Smithii</i> , Mich.	9	472	— <i>Candollii</i> , Haw.	5	140
Meoschium , Beauv.	15	167	— <i>caninum</i> , Haw.	5	115
MERPHITIDIA , Reinw.	8	575	— <i>capitatum</i> , Haw.	5	118
Meratia , Cass.	10	21	— <i>caulescens</i> , Haw.	5	122
Meratia , Loïa.	4	251	— <i>clavatum</i> , Jacq.	5	156
— <i>fragrans</i> , Nees.	4	265	— <i>coccineum</i> , Haw.	5	129
MERCIERA , D. C. fil.	9	556	— <i>compressum</i> , Haw.	5	126
MERCKIA , Fisch.	5	205	— <i>corniculatum</i> , Haw.	5	117
MERCURIALIS , Linn.	2	520	— <i>crassicaule</i> , Haw.	5	159
— <i>annua</i> , Linn.	2	521	— <i>crassifolium</i> , Linn.	5	119
— <i>perennis</i> , Linn.	2	521	— <i>cristallinum</i> , Linn.	5	158
MERENDERA , Ram.	12	259	— <i>croceum</i> , Jacq.	5	128
— <i>Bulbocodium</i> , Ram.	12	240	— <i>cultratum</i> , Salm-Dyck.	5	114
— <i>caucasica</i> , Bieberst.	12	239	— <i>cuneifolium</i> , Jacq.	5	158
Meriana , Trew.	15	4	— <i>cylindricum</i> , Haw.	5	116
MERIANIA , Swartz.	4	207	— <i>cymbæfolium</i> , Haw.	5	127
— <i>leucantha</i> , Swartz.	4	207	— <i>deltoidæum</i> , Müll.	5	122
— <i>purpurea</i> , Swartz.	4	208	— <i>demissum</i> , Willd.	5	119
— <i>rosea</i> , Tuss.	4	208	— <i>densum</i> , Haw.	5	151
MERIANDRA , Benth.	9	165	— <i>denticulatum</i> , Haw.	5	115
Meridia , Neck.	5	222	— <i>depressum</i> , Sims.	5	114
Meridiana , Linn.	5	222	— <i>difforme</i> , Linn.	5	115
Merisostigma , Dietr.	15	4	— <i>diversifolium</i> , Haw.	5	117
— <i>corymbosum</i> , Dietr.	15	97	— <i>dolabriforme</i> , Linn.	5	115
MEROSTACHYS , Spreng.	15	223	— <i>echinatum</i> , Hort. Kew.	5	152
— <i>speciosa</i> , Spreng.	15	223	— <i>edule</i> , Linn.	5	120
MERTENSIA , Kunth.	11	98	— <i>elongatum</i> , Haw.	5	118
Mertensia , Roth.	9	51	— <i>emarginatum</i> , Linn.	5	125
— <i>pulmonarioides</i> , Roth.	9	42	— <i>erigerifolium</i> , Jacq.	5	155
MESANTHUS , Nees.	15	159	— <i>expansum</i> , D. C.	5	159
MESEMBRYANTHEMUM , Linn.	5	110	— <i>expansum</i> , Linn.	5	159
— <i>acinaciforme</i> , D. C.	5	120	— <i>falcatum</i> , Linn.	5	125
— <i>acinaciforme</i> , Linn.	5	120	— <i>fastigiatum</i> , Haw.	5	156
— <i>albidum</i> , Linn.	5	115	— <i>felinum</i> , Haw.	5	112
— <i>anceps</i> , Haw.	5	126	— <i>flaccidum</i> , Jacq.	5	140
— <i>aurantiacum</i> , Haw.	5	128	— <i>flavum</i> , Haw.	5	154
— <i>aurantiacum</i> , Willd.	5	128	— <i>flexifolium</i> , Haw.	5	129
— <i>aureum</i> , Linn.	5	128	— <i>foliosum</i> , Haw.	5	121
— <i>australe</i> , Hort. Kew.	5	119	— <i>formosum</i> , Haw.	5	126
— <i>barbatum</i> , Haw.	5	151	— <i>fragrans</i> , Salm-Dyck.	5	114
— <i>barbatum</i> , Linn.	5	151	— <i>geminatum</i> , Jacq.	5	119
— <i>bellidiflorum</i> , Linn.	5	117	— <i>geminiflorum</i> , Haw.	5	119
— <i>bellidiflorum simplex</i> , D. C.	5	117	— <i>geniculiflorum</i> , Jacq.	5	156
— <i>bicolorum</i> , Linn.	5	129	— <i>gibbosum</i> , Haw.	5	116
			— <i>glabrum</i> , Haw.	5	140

Vol.	Pag.	Vol.	Pag.
Mesembryanthemum glau-		Mesembryanthemum rapa-	
— <i>cum</i> , Linn.	5 127	— <i>ceum</i> , Jacq.	5 137
— <i>helianthoides</i> , D. C.	5 140	— <i>replans</i> , Hort. Kew.	5 119
— <i>hirtellum</i> , Haw.	5 133	— <i>retroflexum</i> , Haw.	5 125
— <i>hispidifolium</i> , Haw.	5 132	— <i>ringens</i> , α : Linn.	5 113
— <i>hispidum</i> , Linn.	5 133	— <i>ringens</i> , β : Linn.	5 112
— <i>imbricatum</i> , Haw.	5 121	— <i>Salmii</i> , Haw.	5 115
— <i>inclaudens</i> , Haw.	5 121	— <i>sarmentosum</i> , Haw.	5 119
— <i>incurvum</i> , Haw.	5 123	— <i>scabrum</i> , Linn.	5 124
— <i>intonsum</i> , Haw.	5 131	— <i>scalpratum</i> , Haw.	5 114
— <i>juncum</i> , Haw.	5 137	— <i>speciosum</i> , Haw.	5 134
— <i>lacerum</i> , Salm-Dyck.	5 120	— <i>spectabile</i> , Haw.	5 126
— <i>lave</i> , Haw.	5 130	— <i>spiniforme</i> , Haw.	5 129
— <i>latum</i> , Haw.	5 114	— <i>spinosum</i> , Linn.	5 130
— <i>limpidum</i> , Hort. Kew.	5 138	— <i>splendens</i> , Linn.	5 136
— <i>linguæforme</i> , Haw.	5 114	— <i>stellatum</i> , Mill.	5 131
— <i>longifolium</i> , Haw.	5 114	— <i>stelligerum</i> , Haw.	5 131
— <i>longistylum</i> , D. C.	5 137	— <i>stelligerum</i> , Haw.	5 131
— <i>loreum</i> , Haw.	5 117	— <i>stipulaceum</i> , Linn.	5 130
— <i>lunatum</i> , Willd.	5 123	— <i>striatum</i> , Haw.	5 132
— <i>maximum</i> , Haw.	5 123	— <i>strumosum</i> , Haw.	5 132
— <i>micans</i> , Linn.	5 134	— <i>subulatum</i> , Mill.	5 117
— <i>micranthum</i> , Haw.	5 137	— <i>tenellum</i> , Haw.	5 122
— <i>microphyllum</i> , Haw.	5 124	— <i>tenuiflorum</i> , Jacq.	5 135
— <i>minimum</i> , Haw.	5 111	— <i>tenuifolium</i> , Linn.	5 129
— <i>molle</i> , Haw.	5 127	— <i>teretifolium</i> , Haw.	5 116
— <i>moniliforme</i> , Haw.	5 112	— <i>testiculare</i> , Sims.	5 111
— <i>macroniferum</i> , Haw.	5 130	— <i>tigrinum</i> , Haw.	5 112
— <i>multiflorum</i> , Haw.	5 122	— <i>tortuosum</i> , D. C.	5 139
— <i>multiradiatum</i> , Jacq.	5 123	— <i>tortuosum</i> , Linn.	5 139
— <i>muricatum</i> , Haw.	5 122	— <i>tricolor</i> , Willd.	5 138
— <i>nitidum</i> , Haw.	5 133	— <i>tricolorum</i> , Haw.	5 118
— <i>noctiflorum</i> , Dill.	5 136	— <i>tuberculatum</i> , D. C.	5 132
— <i>obcordellum</i> , Haw.	5 111	— <i>tuberosum</i> , Linn.	5 134
— <i>obliquum</i> , Haw.	5 134	— <i>turbinatum</i> , Jacq.	5 127
— <i>obliquum</i> , Willd.	5 114	— <i>umbellatum</i> , Linn.	5 121
— <i>obtusum</i> , Haw.	5 111	— <i>uncinatum</i> , Mill.	5 121
— <i>octophyllum</i> , Haw.	5 111	— <i>verruculatum</i> , Linn.	5 128
— <i>pallens</i> , Hort. Kew.	5 139	— <i>versicolor</i> , Haw.	5 124
— <i>pallens</i> , Jacq.	5 137	— <i>virgatum</i> , Haw.	5 123
— <i>parviflorum</i> , Jacq.	5 137	— <i>viridiflorum</i> , Hort. Kew.	5 135
— <i>perfoliatum</i> , Mill.	5 121	— <i>violaceum</i> , D. C.	5 125
— <i>pisiforme</i> , Haw.	5 112	<i>Mesocentron</i> , Cass.	10 11
— <i>polyanthum</i> , Haw.	5 125	MESOCLASTES , Lindl.	12 177
— <i>polyphyllum</i> , Haw.	5 125	MESOGRAMMA , D. C.	10 33
— <i>pomeridianum</i> , Linn.	5 140	MESONA , Bl.	9 162
— <i>pugioniforme</i> , Linn.	5 118	MESPILODAPHNE , Nees.	10 495
— <i>pulchellum</i> , Haw.	5 124	— <i>pretiosa</i> , Nees.	10 495
— <i>pulverulentum</i> , Haw.	5 133	MESPILUS , Linn.	2 51
— <i>pulverulentum</i> , Willd.	5 130	— <i>acerifolia</i> , Poir.	2 65
— <i>punicum</i> , Jacq.	5 125	— <i>acuminata</i> , Lodd.	2 75
— <i>pyropæum</i> , Haw.	5 138	— <i>affinis</i> , Don.	2 78
— <i>radiatum</i> , Haw.	5 126	— <i>Amelanchier</i> , Linn.	2 82

	Vol.	Page.		Vol.	Page.
<i>Mespilus apiifolia</i> , Mich.	2	67	<i>Mespilus Pyracantha</i> , Linn.	2	73
— <i>arborea</i> , Mich.	2	84	— <i>pyrifolia</i> , Desf.	2	60
— <i>Aria</i> , Scop.	2	100	— <i>racemiflora</i> , Desf.	2	77
— <i>Aronia</i> , Wats.	2	67	— <i>sanguinea</i> , Pallas.	2	62
— <i>Aronia</i> , Willd.	2	69	— <i>Smithii</i> , Ser.	2	53
— <i>axillaris</i> , Pers.	2	55	— <i>sorbifolia</i> , Poir.	2	87
— <i>Azarolus</i> , D. C.	2	69	— <i>spathulata</i> , Mich.	2	66
— <i>Azarolus</i> , Linn.	2	70	— <i>stipulacea</i> , Desf.	2	84
— <i>budata</i> , Bosc.	2	58	— <i>tanacetifolia</i> , Poir.	2	71
— <i>Bosciana</i> , Spach.	2	58	— <i>tinctoria</i> , Don.	2	81
— <i>canadensis</i> , Linn.	2	84	— <i>tomentosa</i> , Linn.	2	55
— <i>caroliniana</i> , Poir.	2	59	— <i>tomentosa</i> , Mill.	2	76
— <i>Celsiana</i> , Dum. Cours.	2	65	— <i>turbinata</i> , Pursh.	2	66
— <i>Chamaemespilus</i> , Linn.	2	109	— <i>Watsoniana</i> , Spach.	2	57
— <i>coccinea</i> , W. et K.	2	76	— <i>wanthocarpa</i> , Linn. fil.	2	55
— <i>coccinea</i> , Willd.	2	64	<i>Messerschmidia</i> , Linn.	9	32
— <i>corallina</i> , Desf.	2	63	<i>MESSERSCHMIDTIA</i> , R. et S.	9	32
— <i>cordata</i> , Mill.	2	65	<i>MESUA</i> , Linn.	5	329
— <i>cornifolia</i> , Poir.	2	60	— <i>ferrea</i> , Linn.	5	330
— <i>Coloneaster</i> , Linn.	2	75	— <i>speciosa</i> , Choisy.	5	329
— <i>Crus-galli</i> , Desf.	2	58	<i>METABASIS</i> , D. C.	10	7
— <i>Crus-galli</i> , Wats.	2	57	<i>METABOLUS</i> , Bl.	8	374
— <i>Culta</i> , Hamilt.	2	82	<i>METACHILUM</i> , Lindl.	12	176
— <i>cuneifolia</i> , Ehrh.	2	61	<i>METALASIA</i> , R. Bt.	10	26
— <i>elliptica</i> , Hort. Kew.	2	58	<i>METAPLEXIS</i> , R. Br.	8	539
— <i>ericocarpa</i> , D. C.	2	76	<i>METASTELMA</i> , R. Br.	8	539
— <i>flabellata</i> , Bosc.	2	65	<i>METAZANTHUS</i> , Meyen.	10	40
— <i>flava</i> , Willd.	2	59	<i>Meteorina</i> , Cass.	10	15
— <i>Fontanesiana</i> , Spach.	2	58	<i>Meteorus</i> , Lour.	4	165
— <i>germanica</i> , Linn.	2	52	<i>METHONICA</i> , Herm.	12	289
— <i>glandulosa</i> , Bosc.	2	58	— <i>malabarorum</i> , Herm.	12	290
— <i>glandulosa</i> , Willd.	2	62	— <i>superba</i> , Lamk.	12	289
— <i>grandiflora</i> , Smith.	2	55	— <i>virescens</i> , Kunth.	12	290
— <i>heterophylla</i> , Desf.	2	67	<i>METOPIMUM</i> , D. C.	2	211
— <i>japonica</i> , Thunb.	2	81	<i>METROCYNIA</i> , Petit-Thou.	1	88
— <i>latifolia</i> , Poir.	2	60	<i>METRODORCA</i> , A. Saint-Hil.	2	322
— <i>linearis</i> , Desf.	2	56	<i>METROSIDEROS</i> , Smith.	4	138
— <i>lobata</i> , Bosc.	2	54	— <i>angustifolia</i> , Smith.	4	139
— <i>Loddigesiana</i> , Spach.	2	54	— <i>anomala</i> , Vent.	4	135
— <i>lucida</i> , Dum. Cours.	2	57	— <i>capitata</i> , Smith.	4	138
— <i>monogyna</i> , Willd.	2	68	— <i>ciliata</i> , Smith.	4	139
— <i>nigra</i> , Willd.	2	64	— <i>corifolia</i> , Vent.	4	139
— <i>odoratissima</i> , Andr.	2	72	— <i>flexuosa</i> , Willd.	4	145
— <i>Oliveriana</i> , Dum. Cours.	2	71	— <i>floribunda</i> , Smith.	4	174
— <i>orientalis</i> , Bieberst.	2	72	— <i>glandulosa</i> , Desf.	4	137
— <i>Oxyacantha</i> , Gært.	2	67	— <i>glauca</i> , Bonpl.	4	137
— <i>Oxyacantha</i> , Walt.	2	67	— <i>hirsuta</i> , Andr.	4	135
— <i>oxyacanthoides</i> , Thuil.	2	68	— <i>hispida</i> , Smith.	4	134
— <i>parvifolia</i> , Hort. Kew.	2	55	— <i>hyssopifolia</i> , Cav.	4	124
— <i>populifolia</i> , Walt.	2	65	— <i>linearis</i> , Smith.	4	137
— <i>prunifolia</i> , Bosc.	2	56	— <i>linearis</i> , Willd.	4	136
— <i>punctata</i> , Willd.	2	61	— <i>lophantha</i> , Vent.	4	137
— <i>purpurea</i> , Poir.	2	62	— <i>nodosa</i> , Cav.	4	120

TABLE LATINE.

327

	Vol.	Page		Vol.	Page
Metrosideros pallida , Bonpl.	4	136	Miconia caudata , D. C.	4	265
— <i>pinifolia</i> , Wendl.	4	135	— <i>ciliata</i> , D. C.	4	262
— <i>polymorpha</i> , Gaudich.	4	138	— <i>floribunda</i> , D. C.	4	266
— <i>rugulosa</i> , Willd.	4	137	— <i>fulva</i> , D. C.	4	263
— <i>saligna</i> , Smith.	4	136	— <i>holosericea</i> , D. C.	4	265
— <i>scabra</i> , Colla.	4	137	— <i>impetiolaris</i> , Don.	4	264
— <i>speciosa</i> , Sims.	4	137	— <i>laevigata</i> , D. C.	4	266
— <i>umbellata</i> , Cav.	4	139	— <i>longifolia</i> , Aubl.	4	265
— <i>villosa</i> , Smith.	4	140	— <i>racemosa</i> , D. C.	4	261
— <i>vera</i> , Linn.	4	140	— <i>setinodis</i> , D. C.	4	262
— <i>viridiflora</i> , Sims.	4	136	— <i>tomentosa</i> , Don.	4	264
METROXYLON , Koen.	12	86	MICONIEÆ , D. C.	4	208
— <i>elatum</i> , Mart.	12	88		et	252
— <i>laeve</i> , Mart.	12	88	MICRACTIS , D. C.	10	20
— <i>longispinum</i> , Mart.	12	88	MICRANTHEA , Desf.	2	486
— <i>Raffia</i> , Spreng.	12	90	MICRANTHEMUM , Mich.	9	269
— <i>Rumphii</i> , Mart.	12	87	<i>Micranthera</i> , Chois.	5	308
— <i>Sagu</i> , Mart.	12	87	<i>Micranthes</i> , Don.	5	39
— <i>Sagus</i> , Rottb.	12	88	<i>Micranthus</i> , Pers.	13	4
— <i>viniferum</i> , Spreng.	12	90	<i>Micranthus</i> , Wendl.	9	146
METTERNICHIA , Mikan.	9	58	<i>Micrelium</i> , Forsk.	10	21
	et	131	<i>Microcala</i> , Link.	9	5
METZLERIA , Presl.	9	572	<i>Microcalia</i> , Rich.	10	31
MEUM , Jacq.	8	201	<i>Microcarpæa</i> , Benth.	9	270
— <i>athamanticum</i> , Jacq.	8	202	MICROCARPÆA , R. Br.	9	269
— <i>Faniculum</i> , Spreng.	8	204	<i>Microcentron</i> , Cass.	10	12
— <i>segetum</i> , Guss.	8	160	MICROCHILUS , Presl.	12	181
MEUM , Tourn.	8	138	MICROCHLOA , R. Br.	15	162
MEYENIA , Nees.	9	144	MICROCODON , D. C. fil.	9	536
<i>Meyenia</i> , Schlechtend.	9	58	MICROCOELIA , Lindl.	12	176
<i>Meyera</i> , Schreb.	10	21	MICROCORIS , R. Br.	9	165
MEYERIA , D. C.	10	18	<i>Microcos</i> , Linn.	4	3
<i>Meynia</i> , Link.	8	375	MICRODERIS , D. C.	10	6
— <i>spinosa</i> , Link.	8	451	MICRODON , Chois.	9	245
MEZONEURON , Desf.	1	88	MICROGLOSSA , D. C.	10	29
MIBORA , Adans.	15	159	MICROGYNE , Less.	10	30
MICHAUXIA , L'hérit.	9	563	MICROLÆNA , R. Br.	15	158
— <i>campanuloides</i> , L'hérit.	9	564	MICROLEPIS , D. C.	4	244
— <i>decundra</i> , Fisch.	9	564	MICROLICIA , D. C.	4	222
— <i>laevigata</i> , Vent.	9	564	— <i>crenulata</i> , Mart.	4	223
— <i>strigosa</i> , Pers.	9	564	— <i>euphorbioides</i> , Mart.	4	223
Michelaria , Dumort.	15	164	— <i>graveolens</i> , D. C.	4	224
MICHELIA , Linn.	7	455	— <i>subsetosa</i> , D. C.	4	225
— <i>Champaca</i> , Linn.	7	456	— <i>variabilis</i> , Mart.	4	224
— <i>longifolia</i> , Linn.	7	458	MICROLOMA , R. Br.	8	549
— <i>montana</i> , Bl.	7	459	MICROLONCHUS , Cass.	10	11
— <i>parviflora</i> , D. C.	7	459	MICROLOPHIUM , Spach.	7	125
— <i>pubinervis</i> , Bl.	7	458	<i>Microlophus</i> , Cass.	10	11
— <i>rustinervis</i> , Bl.	7	458	MICROMERIA , Benth.	9	164
— <i>suaveolens</i> , Pers.	7	457	MICROPERA , Lindl.	12	178
MICONIA , R. et P.	4	261	<i>Micropetalum</i> , Pers.	5	205
— <i>alata</i> , D. C.	4	263	— <i>rotundifolium</i> , Haw.	5	45
— <i>argyrophylla</i> , Mart.	4	263	MICROPEUCE , Spach.	11	424

	Vol.	Page.		Vol.	Page.
<i>Mespilus apiifolia</i> , Mich.	2	67	<i>Mespilus Pyracantha</i> , Linn.	2	73
— <i>arbores</i> , Mich.	2	84	— <i>pyrifolia</i> , Desf.	2	60
— <i>Aria</i> , Scop.	2	100	— <i>racemiflora</i> , Desf.	2	77
— <i>Aronia</i> , Wats.	2	67	— <i>sanguinea</i> , Pallas.	2	62
— <i>Aronia</i> , Willd.	2	69	— <i>Smithii</i> , Ser.	2	53
— <i>axillaris</i> , Pers.	2	55	— <i>sorbifolia</i> , Poir.	2	87
— <i>Azarolus</i> , D. C.	2	69	— <i>spathulata</i> , Mich.	2	66
— <i>Azarolus</i> , Linn.	2	70	— <i>stipulacea</i> , Desf.	2	54
— <i>budata</i> , Bosc.	2	58	— <i>tanacetifolia</i> , Poir.	2	71
— <i>Bosciana</i> , Spach.	2	58	— <i>tinctoria</i> , Don.	2	81
— <i>canadensis</i> , Linn.	2	84	— <i>tomentosa</i> , Linn.	2	55
— <i>caroliniana</i> , Poir.	2	59	— <i>tomentosa</i> , Mill.	2	76
— <i>Celsiana</i> , Dum. Cours.	2	63	— <i>turbinata</i> , Pursh.	2	66
— <i>Chamaemespilus</i> , Linn.	2	109	— <i>Watsoniana</i> , Spach.	2	57
— <i>coccinea</i> , W. et K.	2	76	— <i>xanthocarpa</i> , Linn. fil.	2	55
— <i>coccinea</i> , Willd.	2	64	<i>Messerschmidtia</i> , Linn.	9	32
— <i>corallina</i> , Desf.	2	65	<i>MESSERSCHMIDTIA</i> , R. et S.	9	32
— <i>cordata</i> , Mill.	2	65	<i>MESUA</i> , Linn.	5	329
— <i>cornifolia</i> , Poir.	2	60	— <i>ferrea</i> , Linn.	5	330
— <i>Coloneaster</i> , Linn.	2	75	— <i>speciosa</i> , Choisy.	5	329
— <i>Crus-galli</i> , Desf.	2	58	<i>METABASIS</i> , D. C.	10	7
— <i>Crus-galli</i> , Wats.	2	57	<i>METABOLUS</i> , Bl.	8	374
— <i>Cuila</i> , Hamilt.	2	82	<i>METACHILUM</i> , Lindl.	12	176
— <i>cuneifolia</i> , Ehrh.	2	61	<i>METALASIA</i> , R. Br.	10	26
— <i>elliptica</i> , Hort. Kew.	2	58	<i>METAPLEXIS</i> , R. Br.	8	539
— <i>eriocarpa</i> , D. C.	2	76	<i>METASTELMA</i> , R. Br.	8	539
— <i>flabellata</i> , Bosc.	2	63	<i>METAZANTHUS</i> , Meyen.	10	40
— <i>flava</i> , Willd.	2	59	<i>Meteorina</i> , Cass.	10	15
— <i>Fontanesiana</i> , Spach.	2	58	<i>Meteorius</i> , Lour.	4	105
— <i>germanica</i> , Linn.	2	52	<i>METHONICA</i> , Herm.	12	289
— <i>glandulosa</i> , Bosc.	2	58	— <i>malabarorum</i> , Herm.	12	290
— <i>glandulosa</i> , Willd.	2	62	— <i>superba</i> , Lamk.	12	289
— <i>grandiflora</i> , Smith.	2	55	— <i>virescens</i> , Kunth.	12	290
— <i>heterophylla</i> , Desf.	2	67	<i>METOPHIA</i> , D. C.	2	211
— <i>japonica</i> , Thunb.	2	81	<i>METROCYNIA</i> , Petit-Thou.	1	88
— <i>latifolia</i> , Poir.	2	60	<i>METRODORCA</i> , A. Saint-Hil.	2	322
— <i>linearis</i> , Desf.	2	56	<i>METROSIDEROS</i> , Smith.	4	138
— <i>lobata</i> , Bosc.	2	54	— <i>angustifolia</i> , Smith.	4	139
— <i>Loddigesiana</i> , Spach.	2	54	— <i>anomala</i> , Vent.	4	135
— <i>locida</i> , Dum. Cours.	2	57	— <i>capitata</i> , Smith.	4	138
— <i>monogyna</i> , Willd.	2	68	— <i>ciliata</i> , Smith.	4	139
— <i>nigra</i> , Willd.	2	64	— <i>corifolia</i> , Vent.	4	139
— <i>odoratissima</i> , Andr.	2	72	— <i>flexuosa</i> , Willd.	4	145
— <i>Oliveriana</i> , Dum. Cours.	2	71	— <i>floribunda</i> , Smith.	4	174
— <i>orientalis</i> , Bieberst.	2	72	— <i>glandulosa</i> , Desf.	4	137
— <i>Oxyacantha</i> , Gertn.	2	67	— <i>glauca</i> , Bonpl.	4	137
— <i>Oxyacantha</i> , Walt.	2	67	— <i>hirsuta</i> , Andr.	4	135
— <i>oxyacanthoides</i> , Thuil.	2	68	— <i>hispida</i> , Smith.	4	154
— <i>parvifolia</i> , Hort. Kew.	2	55	— <i>hyssopifolia</i> , Cav.	4	124
— <i>populifolia</i> , Walt.	2	63	— <i>linearis</i> , Smith.	4	137
— <i>prunifolia</i> , Bosc.	2	56	— <i>linearis</i> , Willd.	4	136
— <i>punctata</i> , Willd.	2	61	— <i>lophantha</i> , Vent.	4	137
— <i>purpurea</i> , Poir.	2	62	— <i>nodosa</i> , Cav.	4	120

TABLE LATINE.

329

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
MINUARTIA, Lœffl.	5	204	MOENCHIA, Ehrh.	5	205
MINURIA, D. C.	10	30	<i>Mœnchia</i> , Medic.	12	255
MINUROTHAMNUS, D. C.	10	27	<i>Mœnchia</i> , Roth.	6	325
MIRABILIS, Linn.	10	516	— <i>incana</i> , Roth.	6	484
— <i>Jalapa</i> , Linn.	10	517	— <i>sativa</i> , Roth.	6	524
— <i>longiflora</i> , Linn.	10	517	MOESSLERIA Reichb.	2	476
MIRBELIA, Smith.	1	183	<i>Moghania</i> , Jaume.	1	156
— <i>dilatata</i> , R. Br.	1	183	MOGIPHANES, Mart.	5	264
— <i>reticulata</i> , Smith.	1	183	— <i>brasiliensis</i> , Mart.	5	265
Misandra, Commers.	11	260	— <i>multicaulis</i> , Mart.	5	266
Misandra, Dietr.	12	398	— <i>villosa</i> , Mart.	5	265
MISANTHECA, Schlechtend.	10	471	MOGORIUM, Juss.	8	252
<i>Mischocarpus</i> , Bl.	3	40	— <i>Sambac</i> , Lamk.	8	253
MISODENDRON, Banks.	8	253	— <i>trifoliatum</i> , Poir.	8	253
MITCHELLIA, Linn.	8	428	MOHLANA, Mart.	5	211
— <i>repens</i> , Linn.	8	429	<i>Molaco-codi</i> , Hort. Mal.	11	13
MITELLA, Linn.	5	62	MOLDAVICA, Mœnch.	9	203
— <i>cordifolia</i> , Lamk.	5	63	— <i>punctata</i> , Mœnch.	9	203
— <i>diphyl</i> a, Linn.	5	62	MOLDENHAWERA, Schrad.	1	88
— <i>pentandra</i> , Hook.	5	64	<i>Molina racemosa</i> , Cav.	3	139
— <i>trifida</i> , Grah.	5	64	<i>Molinæa</i> , Bertero.	12	63
Mithridatea, Commers.	11	90		et	131
MITINA, Adans.	10	9	<i>Molinæa</i> , Juss.	3	40
MITOPETALUM, Bl.	12	177	— <i>canescens</i> , Roxb.	3	59
MITRACARPUM, Zuccar.	8	377	Molineria, Colla.	13	115
Mitragyne, Labill.	9	6	MOLINIA, Mœnch.	13	164
MITRAPHONA Bl.	7	497	<i>Mollia</i> , Gmel.	4	105
MITRARIA, Cav.	9	257	MOLLIA, Mart.	4	42
Mitroria Gmel.	4	105	— <i>superba</i> , Mart.	4	42
— <i>Commerzonia</i> , Gmel.	4	185	MO LIA, Willd.	5	205
MITRASACNE Labill.	9	7	MOLLUGO, Linn.	5	205
MITREOLA, Linn.	9	7	MOLOPOSPERMUM, Koch.	8	138
<i>Mitrospora</i> , Nees.	15	146	<i>Molpadia</i> , Cass.	10	28
Mitscherlichia, Kunth.	9	516	— <i>suaveolens</i> , Cass.	10	223
MNEMON, Spach.	5	510	MOLTRIA, Lehm.	9	31
— <i>calcaratum</i> , Spach.	5	512	<i>Molucca</i> , Tourn.	9	167
— <i>cornutum</i> , Spach.	5	512	MOLUCCELLA, Linn.	9	167
— <i>elegans</i> , Spach.	5	515	<i>Moly</i> , Mœnch.	12	255
— <i>grædiflorum</i> , Spach.	5	514	MOMBIN D. C.	2	204
— <i>hirsutum</i> , Spach.	5	514	Momisia, Dumort.	11	98
— <i>tricolor</i> , Spach.	5	515	MOMORDICA, Linn.	6	219
MNEITHEA, Kunth.	13	166	— <i>Balsamina</i> , Linn.	6	221
MNIARUM, Forst.	12	12	— <i>Charantia</i> , Linn.	6	220
MNIOPSIS, Mart.	12	12	— <i>Elaterium</i> , Linn.	6	216
Mocinna, Lag.	10	17	— <i>Luffa</i> , Linn.	6	218
MOECECA Lamk.	6	282	MONACANTHUS, Lindl.	12	177
— <i>palmaia</i> , Lamk.	6	285	<i>Monachne</i> , Beauv.	13	160
Modiola, Mœnch.	3	343	<i>Monactinacima</i> , Bery.	6	257
Modira-Caniram, Hort. Mal.	8	293	MONACTIS, Kunth.	10	22
Modira-Walli, Hort. Mal.	7	509	MONADENIA, Lindl.	12	180
Mœnia, Mœnch.	10	14	<i>Monanthes</i> , Haw.	5	75
MOEHRINGIA, Linn.	5	205	MONARDA, Linn.	9	186
— <i>muscosa</i> , Linn.	5	206	— <i>affinis</i> , Link.	9	188

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Monarda allophylla</i> , Mich.	9	187	<i>Monotheca</i> , Raf.	13	102
— <i>altissima</i> , Willd.	9	187	MONOTOCA, R. Br.	9	433
— <i>coccinea</i> , Mich.	9	187	MONOTRIS, Lindl.	12	180
— <i>didyma</i> , Linn.	9	187	<i>Monotropa</i> , Linn.	9	443
— <i>fiatulosa</i> , Linn.	9	187	— <i>glabra</i> , Bernh.	9	521
— <i>Kalmiana</i> Pursh.	9	187	— <i>hypophega</i> , Wallr.	9	521
— <i>media</i> , Link.	9	187	— <i>Hypopithys</i> Linn.	9	521
— <i>menthaefolia</i> , Bot. Mag.	9	188	— <i>Hypopithys</i> , Wallr.	9	521
— <i>mollis</i> , Linn.	9	187	— <i>hypoxya</i> , Spreng.	9	521
— <i>oblongata</i> , Pursh.	9	187	<i>Monotropaceae</i> , Lindl.	9	440
— <i>purpurea</i> , Link.	9	188	MONOTROPEÆ, Nutt.	9	444
— <i>rugosa</i> , Hort. Kew.	9	188			519
— <i>violacea</i> , Hort. Kew.	9	188	<i>Monotropsis</i> , Schweinitz.	10	525
MONARDEÆ, Benth.	9	163	MONSONIA, Linn. fil.	3	286
	et	173	— <i>Burmanni</i> , D. C.	3	287
MONARDELLA, Benth.	9	164	— <i>emarginata</i> , L'herit.	3	287
MONARRHENS Cass.	10	38	— <i>filia</i> , Linn. fil.	3	288
<i>Monella</i> , Herb.	12	405	— <i>filia</i> , Pers.	3	288
MONENTELES Labill.	10	38	— <i>L'heritieri</i> , D. C.	3	287
<i>Monerma</i> , Beauv.	13	166	— <i>lobata</i> , Willd.	3	288
MONESSE, Sal.	9	444	— <i>ovata</i> , Cav.	3	287
MONIBRA, Aubl.	2	523	— <i>pilosa</i> , Willd.	3	288
MONIMIA, Petit-Thou.	11	90	— <i>speciosa</i> , Linn. fil.	3	288
MONIMIEÆ, Juss.	11	89	— <i>spinosa</i> , L'herit.	3	287
<i>Monimiea</i> , R. Br.	11	89	MONSTERA, Adans.	12	82
	et	90	— <i>Adansonii</i> Schott.	12	82
<i>Monniera</i> , P. Br.	9	269	Montagnæa, D. C.	10	22
MONNINA, R. et P.	7	147	MONTANO, Lal.	10	22
— <i>polystachya</i> , R. et P.	7	148	MONTBRETIA, D. C.	13	82
MONOCARYUM, R. Br.	12	254	— <i>crispa</i> , Ker.	13	82
MONOCENTRA, D. C.	4	256	— <i>crocata</i> , Hort. Kew.	13	84
<i>Monocera</i> , Ell.	15	162	— <i>deusta</i> , Ker.	13	84
MONOCHÆTUM, D. C.	4	243	— <i>fenestrata</i> , Ker.	13	84
MONOCHILA, Don.	9	584	— <i>flava</i> , Hort. Kew.	13	83
MONOCHILES, Fisch.	9	227	— <i>lineata</i> Hort. Kew.	13	83
MONOCHILUS, Wallich.	12	181	— <i>longiflora</i> , Hort. Kew.	13	83
MONOCHLÆNA, Cass.	10	25	— <i>miniata</i> Ker.	13	84
MONOCHORIA, Presl.	12	257	— <i>rosea</i> , Hort. Kew.	13	83
MONOCOTYLEDO-			— <i>squalida</i> , Ker.	13	83
NES, Juss.	12	4	— <i>viridis</i> , Hort. Kew.	13	83
MONOCYSTIS, Lindl.	12	154	MONTUZUMA, Moc. et Sess.	3	417
MONODORA, Dun.	7	551	— <i>speciosissima</i> , D. C.	3	418
— <i>Myistica</i> , Dun.	7	551	Montia, Hout.	4	3
<i>Monodynamis</i> Gmel.	3	483	MONTIA, Linn.	5	222
MONOLEPIS, Schrad.	5	278	MOONIA, Arn.	10	18
MONOLOPUS, Wallich.	12	154	MOORCROFTIA, Choisy.	9	95
MONOMERIA, Lindl.	12	176	MOQUILEA, Aubl.	1	369
MONOPETALA.	8	239	MORÆA, Linn.	13	72
<i>Monopogon</i> , Presl.	15	163	— <i>chinensis</i> , Willd.	13	75
MONOPSIS, Sal.	9	572	— <i>cærulea</i> , Thunb.	13	99
MONOSIS, D. C.	10	40	— <i>edulis</i> , Ker.	13	73
			— <i>æmbriata</i> , Lois.	13	71
			— <i>fugax</i> , Jacq.	13	73

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
MORNA Herbert, Lindl.	13	7	MORUS , Tourn.	11	39
— <i>ridioides</i> , Linn.	13	72	— <i>alba</i> , Linn.	11	42
— <i>Northiana</i> , Ker.	13	74	— <i>alba amygdalina</i> , Audib.	11	46
— <i>pavonia</i> , Ker.	13	11	— <i>alba Columbassa</i> , Audib.	11	45
— <i>sordescens</i> , Jacq.	13	73	— <i>alba furcata</i> , Audib.	11	45
— <i>tricolor</i> , Andr.	13	73	— <i>alba macrophylla</i> , Lois.	11	45
— <i>tripetala</i> , Ker.	13	11	— <i>alba Meyna</i> , Audib.	11	46
— <i>tristis</i> , Ker.	13	73	— <i>alba nana</i> , Lois.	11	45
— <i>vaginata</i> , Red.	13	74	— <i>alba oblongifolia</i> , Lois.	11	46
— <i>vegeta</i> , Jacq.	13	73	— <i>alba ovalifolia</i> , Lois.	11	45
MORÆACEÆ , Dumort.	13	3	— <i>alba rosea</i> , Lois.	11	45
<i>Morea</i> , Endl.	11	33	— <i>australis</i> , Poir.	11	47
MORÆÆ , Endl.	11	37	— <i>bullata</i> , Balb.	11	46
MORELIA , A. Rich.	8	378	— <i>byzantina</i> , Steb.	11	43
MORELOSIA , Llav.	9	417	— <i>canadensis</i> , Poir.	11	48
<i>Morelotia</i> , Gaudich.	13	146	— <i>constantinopolitana</i> ,		
<i>Morena</i> , Llav.	9	94	— <i>Poir.</i>	11	43
MORENIA , R. et P.	12	60	— <i>cucullata</i> , Bonaf.	11	46
MORETTIA , D. C.	6	323	— <i>Hispanica</i> , Hortor.	11	45
MORGANIA , R. Br.	9	269	— <i>indica</i> , Linn.	11	47
MORICANDIA , D. C.	6	383	— <i>intermedia</i> , Perrott.	11	47
— <i>arvensis</i> , D. C.	6	383	— <i>italica</i> , Poir.	11	43
<i>Morilandia</i> , Neck.	1	453	— <i>latifolia</i> , Hortor.	11	45
MORINA , Tourn.	10	314	— <i>latifolia</i> , Poir.	11	47
— <i>longifolia</i> , Wallieh.	10	316	— <i>macrophylla</i> , Lodd.	11	45
— <i>persica</i> , Linn.	10	315	— <i>Morettiana</i> , Hortor.	11	43
MORINDA , Linn.	8	423	— <i>multicaulis</i> , Perr.	11	46
— <i>citrifolia</i> , Linn.	8	426	— <i>nana</i> , Hortor.	11	45
— <i>Padavara</i> , Juss.	8	428	— <i>nigra</i> , Linn.	11	40
— <i>scandens</i> , Roxb.	8	428	— <i>papyrifera</i> , Linn.	11	51
— <i>tinctoria</i> , Roxb.	8	427	— <i>palavina</i> , Hortor.	11	43
— <i>umbellata</i> , Linn.	8	428	— <i>pensylvanica</i> , Lodd.	11	48
MORINEÆ , D. C.	10	313	— <i>romana</i> , Lodd.	11	45
— <i>et</i>		314	— <i>rubra</i> , Linn.	11	48
MORINGA , Burm.	1	141	— <i>scabra</i> , Willd.	11	48
— <i>aptera</i> , Gärtn.	1	143	— <i>tatarica</i> , Desf.	11	46
— <i>oleifera</i> , Lamk.	1	142	— <i>tatarica</i> , Pallas.	11	42
— <i>polygona</i> , D. C.	1	143	— <i>tinctoria</i> , Linn.	11	54
— <i>pterigosperma</i> , Gärtn.	1	142	— <i>venosa</i> , Del.	11	43
— <i>zeylanica</i> , Pers.	1	142	— <i>xanthoxylon</i> , Jacq.	11	54
<i>Moringea</i> , R. Br.	1	142	MOSCHARIA , R. et P.	10	34
MORISIA , Gay	6	323	<i>Moschatellina</i> , Tourn.	8	305
<i>Morisia</i> , Nees.	13	146	<i>Moschifera</i> , Molin.	10	34
MORISONIA , Plum.	6	296	MOSCHOSMA , Reichb.	9	162
MORNA , Lindl.	10	26	MOSCHOXYLON , Juss. fl.	3	197
MORONOBÆA , Aubl.	5	316	— <i>Caigua</i> , Juss. fl.	3	199
— <i>coccinea</i> , Aubl.	5	317	— <i>Cipo</i> , Juss. fl.	3	198
— <i>esculenta</i> , Arrud.	5	318	— <i>elegans</i> , Juss. fl.	3	197
— <i>grandiflora</i> , Choisy.	5	317	— <i>odoratum</i> , Juss. fl.	3	198
<i>Morphixia</i> , Ker.	13	4	— <i>pseudostipulare</i> , Juss. fl.	3	198
— <i>aulica</i> , Ker.	13	87	— <i>Swarizii</i> , Juss. fl.	3	198
— <i>linearis</i> , Ker.	13	87	<i>Mosigia</i> , Spreng.	10	34
			<i>Mouffeta</i> , Neck.	10	304

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
Monarda allophylla , Mich.	9	187	Monothera , Raf.	13	162
— altissima , Willd.	9	187	MONOTOCA , R. Br.	9	433
— coccinea , Mich.	9	187	MONOTRIS , Lindl.	12	180
— didyma , Linn.	9	187	Monotropa , Linn.	9	445
— fistulosa , Linn.	9	187	— globra , Bernh.	9	521
— Kalmiana , Pursh.	9	187	— hypophegea , Wallr.	9	521
— media , Link.	9	187	— Hypopithys , Linn.	9	521
— menthaefolia , Bot. Mag.	9	188	— Hypopithys , Wallr.	9	521
— mollis , Linn.	9	187	— hypoxya , Spreng.	9	521
— oblongata , Pursh.	9	187	Monotropaceæ , Lindl.	9	440
— purpurea , Link.	9	188	MONOTROPEÆ , Nutt.	9	444
— rugosa , Hort. Kew.	9	188			
— violacea , Hort. Kew.	9	188	Monotropsis , Schweinitz.	13	519
MONARDEÆ , Benth.	9	163	MONSONIA , Linn. fil.	3	286
	et	173	— Burmanni , D. C.	3	287
MONARDELLA , Benth.	9	164	— emarginata , L'herit.	3	287
MONARRHENUS , Cass.	40	38	— filia , Linn. fil.	3	288
Monella , Herb.	12	405	— filia , Pers.	3	288
MONENTELUS , Labill.	10	36	— L'heritieri D. C.	3	287
Monerma , Beauv.	13	166	— lobata , Willd.	3	288
MONESSES , Sal.	9	444	— ovata , Cav.	3	287
MONIBRA , Aubl.	2	525	— pilosa , Willd.	3	288
MONIMIA , Petit-Thou.	11	90	— speciosa , Linn. fil.	3	288
MONIMIEÆ , Juss.	11	89	— spinosa , L'herit.	3	287
Monimieæ , R. Br.	11	89	MONSTERA , Adans.	12	52
	et	90	— Ada sonii Schott.	12	52
Monniera , P. Br.	9	269	Montagnea , D. C.	10	22
MONNINA , R. et P.	7	147	MONTANOÆ , Lal.	10	22
— polystachya , R. et P.	7	148	MONTERETIA , D. C.	13	82
MONOCARYUM , R. Br.	12	254	— crispa , Ker.	13	82
MONOCENTRA , D. C.	4	256	— crocata , Hort. Kew.	13	84
Monocera , Ell.	15	162	— deusta , Ker.	13	84
MONOCHÆTUM , D. C.	4	245	— fenestrata Ker.	13	84
MONOCHILA , Don.	9	584	— flava , Hort. Kew.	13	85
MONOCHILUS , Fisch.	9	227	— lineata , Hort. Kew.	15	85
MONOCHILUS , Wallich.	12	181	— longiflora , Hort. Kew.	15	85
MONOCHLENA , C. s.	10	25	— miniata , Ker.	13	84
MONOCHORIA , Presl.	12	257	— rosea Hort. Kew.	13	85
MONOCOTYLEDO-			— squalida , Ker.	13	85
— NES , Juss.	12	4	— viridis , Hort. Kew.	13	85
MONOCYSTIS , Lindl.	12	154	MONTEZUMA , Moc et Sess.	3	417
MONODORA , Dun.	7	551	— speciosissima , D. C.	3	418
— Myrtica , Dun.	7	551	Montia , Houst.	4	3
Monodynamis , Gmel.	8	483	MONTIA , Linn.	5	222
MONOLEPIS , Schrad.	5	278	MOONIA , Arn.	10	48
MONOLOPHUS Wallich.	12	154	MOORCROFTIA , Choisy.	9	95
MONOMERIA Lindl.	12	176	MOQUÍLEA , Aubl.	1	369
MONOPETALA	8	239	MORÆA , Linn.	13	72
Monopogon , Presl.	15	163	— chinensis , Willd.	13	75
MONOPSIS , Sal.	9	672	— cœrulea , Thunb.	13	99
MONOSIS , D. C.	10	40	— edulis , Ker.	13	73
			— ambriata , Lois.	13	71
			— fugax , Jacq.	13	73

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Myagrum pumilum</i> , Lamk.	6	506	<i>Myrcia nivea</i> , Camb.	4	167
— <i>pyrenaicum</i> , Lamk.	6	508	— <i>pimentoides</i> , D. C.	4	164
— <i>sativum</i> , Linn.	6	524	— <i>pinifolia</i> , Camb.	4	168
— <i>taraxacifolium</i> , Lamk.	6	587	— <i>reticulata</i> , Camb.	4	165
MYANTHUS, Lindl.	12	177	— <i>rubella</i> , Camb.	4	166
<i>Mycaranthes</i> , Bl.	12	176	— <i>spectabilis</i> , Mart.	4	165
MYCARIDANTHES, Bl.	12	176	— <i>splendens</i> , D. C.	4	164
MYCELIS, Cass.	10	6	— <i>suaveolens</i> , Camb.	4	166
<i>Myconia</i> , Lapeyr.	9	272	MYRIACTIS, Less.	10	31
<i>Mygalurus</i> , Link.	13	164	<i>Myriadenus</i> , Less.	10	27
MYGINDA, Jacq.	2	423	MYRIADENUS, Desv.	1	155
— <i>uragoga</i> , Jacq.	2	424	MYRIANDRA, Spach.	5	434
<i>Mylanche</i> , Willd.	9	261	— <i>brachyphylla</i> , Spach.	5	435
<i>Mylinum</i> , Gaud.	8	154	— <i>Brathydis</i> , Spach.	5	436
MYODA, Lindl.	12	181	— <i>galioides</i> , Spach.	5	437
MYOGALUM, Link.	12	319	— <i>glauca</i> , Spach.	5	442
— <i>nutans</i> , Link.	12	319	— <i>ledifolia</i> , Spach.	5	441
MYONIMA, Commers.	8	375	— <i>Michauxii</i> , Spach.	5	437
<i>Myoporaceæ</i> , Lindl.	9	246	— <i>nitida</i> , Spach.	5	436
<i>Myoporinae</i> , Reichb.	9	246	— <i>nudiflora</i> , Spach.	5	440
MYOPORINEÆ,			— <i>prolifera</i> , Spach.	5	439
R. Br.	9	246	— <i>spathulata</i> , Spach.	5	440
MYOPORUM, Barks.	9	247	MYRIANTHESIA, Petit-Thou.	6	287
<i>Myopsia</i> , Presl.	9	572	MYRIANTHUS, Beauv.	11	38
MYOSCHILUS, R. et P.	10	460	MYRIASPORA, B. C.	4	206
<i>Myosotis</i> , Link.	10	6	MYRJICA, Linn.	11	260
MYOSOTIS, Linn.	9	38	— <i>carolinensis</i> , Mill.	11	262
— <i>alpestris</i> , Schmidt.	9	39	— <i>cerifera</i> , Lamk.	11	263
— <i>decumbens</i> , Host.	9	39	— <i>cerifera</i> , Mich.	11	262
— <i>lactea</i> , Bœnningh.	9	39	et		263
— <i>laxiflora</i> , Reichb.	9	39	— <i>Gale</i> , Linn.	11	259
— <i>lithospermifolia</i> , Horn.	9	39	— <i>pennsylvanica</i> , Lamk.	11	262
— <i>montana</i> , Bess.	9	39	— <i>trifoliata</i> , Hortor.	2	222
— <i>palustris</i> , With.	9	38	<i>Myricaceæ</i> , Lindl.	11	256
— <i>perennis</i> , Mœnch.	9	38	<i>Myricaceæ - Casuarinææ</i> ,		
— <i>repens</i> , Reichb.	9	39	Reichb.	11	267
— <i>rupicola</i> , Smith.	9	39	MYRICARIA, Desv.	5	484
— <i>scorpioides</i> , Linn.	9	38	— <i>germanica</i> , Desv.	5	484
— <i>strigulosa</i> , Reichb.	9	39	MYRICEÆ, Rich.	11	256
— <i>suaveolens</i> , Kunth.	9	39	MYRIOCEPHALUS, Benth.	10	26
— <i>sylvatica</i> , Ehrh.	9	39	MYRIOGYNE, Less.	10	23
MYOSURUS, Linn.	7	492	MYRIOPHYLLUM, Linn.	4	446
— <i>minimus</i> , Linn.	7	493	— <i>spicatum</i> , Linn.	4	446
— <i>Shortii</i> , Raf.	7	493	— <i>verticillatum</i> , Linn.	4	446
MYOXANTHUS, Poepp. et			MYRISTICA, Linn.	7	535
Endl.	12	175	— <i>aromatica</i> , Lamk.	7	535
MYRCIA, D. C.	4	163	— <i>moschata</i> , Thunb.	7	535
— <i>acris</i> , D. C.	4	163	— <i>officinalis</i> , Linn.	7	535
— <i>glauca</i> , Camb.	4	167	— <i>sebifera</i> , Lamk.	7	537
— <i>goyazensis</i> , Camb.	4	166	MYRISTICEÆ, R. Br.	7	535
— <i>grandifolia</i> , Camb.	4	165	<i>Myrmecia</i> , Gmel.	9	5
— <i>linearifolia</i> , Camb.	4	168	MYRMECODIA, Jack.	8	375

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Mougeotia</i> , Kunth.	3	461	<i>Musa coccinea</i> , Andr. . . .	12	141
<i>MOULINIA</i> , Camb.	3	40	— <i>glauca</i> , Roxb.	12	142
<i>MUCHERA</i> , Aubl.	12	12	— <i>maculata</i> , Jacq.	12	139
<i>Mouricou</i> , Adans.	1	157	— <i>ornata</i> , Roxb.	12	141
<i>Mouriri</i> , Aubl.	4	275	— <i>paradisica</i> , Linn.	12	137
<i>MOUTIRIA</i> , Juss.	4	276	— <i>rosacea</i> , Jacq.	12	140
— <i>damingensis</i> , Tuss. . . .	4	276	— <i>sapienium</i> , Linn.	12	139
<i>MOUTOUCOA</i> , Aubl.	9	385	— <i>sinensis</i> , Sweet.	12	140
<i>Moutouchi</i> Aubl.	1	157	— <i>speciosa</i> , Ten.	12	141
— <i>suberosa</i> , Aubl.	1	367	— <i>superba</i> , Roxb.	12	142
<i>MCCRONEA</i> , Benth.	10	521	— <i>stylacstris</i> , Colla.	12	140
<i>MCCUNA</i> , Adans.	1	357	— <i>textilis</i> , Nees.	12	140
— <i>altissima</i> , D. C.	1	359	— <i>troglodytarum</i> , Linn. . .	12	140
— <i>anguina</i> , Wallich.	1	358	— <i>Uranoscopos</i> , Rumph. . .	12	140
— <i>macrocarpa</i> , Wallich. . .	1	359	MUSACEÆ , Agardh.	12	134
— <i>pruriens</i> , D. C.	1	358	<i>Musa</i> , Juss.	12	134
— <i>urens</i> , D. C.	1	357	<i>MUSANGA</i> , R. Br.	11	38
<i>MUHLENBERGIA</i> , Schreb. . .	15	161	<i>MUSCARI</i> , Tourne.	12	507
<i>MULDERA</i> , Miq.	11	11	— <i>ambrosiacum</i> , Moench. . .	12	508
<i>Mulenschena</i> , Hort. Mal. . .	12	44	— <i>botryoides</i> , Mill.	12	507
<i>MULGEDICUM</i> , Cass.	10	5	— <i>comosum</i> , Mill.	12	506
MULINEÆ , Tausch.	8	134	— <i>moschatum</i> , Willd.	12	508
<i>MULINUM</i> , Pers.	8	134	— <i>racemosum</i> , Mill.	12	507
<i>MULLERA</i> , Linn. fil.	1	154	— <i>suaveolens</i> , Desf.	12	508
<i>MUNCHHAUSIA</i> , Linn. . . .	4	440	<i>Musaceon</i> , Raf.	8	138
<i>MUNDIA</i> , Kunth.	7	145	<i>MUSSEADA</i> , Linn.	8	401
— <i>spinosa</i> , Kunth.	7	147	— <i>corymbosa</i> , Roxb.	8	405
<i>Munroia</i> , Reichb.	10	562	— <i>formosa</i> , Linn.	8	404
<i>Munrozia</i> , R. et P.	10	58	— <i>frondosa</i> , Linn.	8	401
<i>MUNTINGIA</i> , Linn.	4	58	— <i>glabra</i> , Vahl.	8	401
— <i>Calabura</i> Linn.	4	58	— <i>zeylanica</i> , Barm.	8	404
<i>MUNYCHIA</i> , Cass.	10	50	<i>MUSCHIA</i> , Dumort.	9	556
<i>Muralia</i> , Adans.	7	191	— <i>aurea</i> , Dumort.	9	557
<i>MURALIA</i> , Neck.	7	141	<i>Mussinia</i> , Willd.	10	14
— <i>alopecuroides</i> , D. C. . . .	7	144	— <i>speciosa</i> , Willd.	10	105
— <i>Heisteria</i> , D. C.	7	144	— <i>uniflora</i> , Willd.	10	104
— <i>humilis</i> , D. C.	7	145	<i>MUTISIA</i> , Linn.	10	55
— <i>mixta</i> , Linn.	7	145	<i>Mutisiaceæ</i> , Less.	10	8
— <i>stipulacea</i> D.C.	7	144	et		54
<i>MURDANNIA</i> , Royle.	15	122	MUTISIEÆ , Cass.	10	54
<i>MURICARIA</i> , Desv.	6	226	MYAGRUM , Linn.; D. C. .	6	585
<i>MURICIA</i> L.	6	222	— <i>amplexicaule</i> , Moench. .	6	584
— <i>cochinchinensis</i> , Lour. . .	6	222	— <i>aquaticum</i> , Lamk.	6	510
<i>MURRAYA</i> , Linn.	2	254	— <i>austriacum</i> , Jacq.	6	515
— <i>exotica</i> , Linn.	2	254	— <i>Bauhini</i> , Gmel.	6	524
<i>MURCUUA</i> , Tourn.	6	278	— <i>Crantzii</i> Vilm.	6	515
— <i>aurantia</i> , Pers.	6	276	— <i>dentatum</i> , Willd.	6	521
— <i>ocellata</i> , Pers.	6	278	— <i>littorale</i> , Scop.	6	584
— <i>orbiculata</i> , Pers.	6	278	— <i>palustre</i> , Lamk.	6	506
<i>Musa</i> , Rumph.	12	137	— <i>paniculatum</i> , Linn. . . .	6	581
<i>MUSA</i> , Tourn.	12	156	— <i>perfoliatum</i> , Linn.	6	584
— <i>Cavendishii</i> , Paxt.	12	140	— <i>pinnatifidum</i> , Ehrh. . . .	6	524
— <i>Cliffortiana</i> , Linn.	12	137			

TABLE LATINE.

335

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
NAPELLUS , Spach.	7	367	Narcissus calathinus , Redout.	12	436
NAPIMOGA , Aubl.	6	286	— <i>calathinus var.</i> , Redout.	12	436
NAPOLEONA , Beauv.	9	427	— <i>Campernellii</i> , Haw.	12	441
— <i>imperialis</i> , Beauv.	9	428	— <i>candidissimus</i> , Redout.	12	434
Napus , Spenn.	6	523	— <i>cantabricus</i> , Haw.	12	431
— <i>campestris Napo-Bras-</i>			— <i>capax</i> , Schuk.	12	436
— <i>sica</i> , Spenn.	6	368	— <i>cerinus</i> , Haw.	12	448
— <i>Leucosinapis</i> , Spenn.	6	350	— <i>cernuus</i> , Roth.	12	434
— <i>oleifera</i> , Spenn.	6	367	— <i>cernuus</i> , Salisb.	12	437
— <i>oloracea</i> , Spenn.	6	359	— <i>chrysanthus</i> , Redout.	12	430
— <i>Rapa</i> , Spenn.	6	371	— <i>citrinus</i> , Haw.	12	449
NARAVELIA , D. C.	7	191	— <i>compressus</i> , Haw.	12	443
Narcissea , Agardh.	12	403	— <i>concolor</i> , Haw.	12	437
NARCISSEÆ , Endl.	12	405	— <i>conspicuus</i> , Haw.	12	432
Narcissea , Juss.	12	403	— <i>Coornei</i> , Schult.	12	437
et	13	112	— <i>Corbularia serotina</i> ,		
Narcissea - Amaryllideæ ,			Haw.	12	432
Reichb.	12	405	— <i>coronatus</i> , Schult.	12	437
Narcissea - Burmanniæ ,			— <i>crenulatus</i> , Haw.	12	447
Reichb.	13	118	— <i>crispicoronus</i> , Haw.	12	448
Narcissea - Hamodoreæ ,			— <i>croceo-cinctus</i> , Haw.	12	453
Reichb.	13	108	— <i>cupularis</i> , Salisb.	12	446
et		118	— <i>Curtisii</i> , Haw.	12	441
Narcissi , Juss.	12	252	— <i>cyclamineus</i> , Haw.	12	435
Narcissineæ , Dumort.	12	405	— <i>Cypri</i> , Haw.	12	447
Narcissineæ - Bromeliæ ,			— <i>decorus</i> , Haw.	12	449
Reichb.	12	397	— <i>dellexicaulis</i> , Haw.	12	445
NARCISSUS , Haw.	12	454	— <i>dubius</i> , Gouan.	12	451
NARCISSUS , Linn.	12	450	— <i>elegans</i> , Haw.	12	452
— <i>albicans</i> , Haw.	12	451	— <i>festalis</i> , Salisb.	12	435
— <i>albus</i> , Haw.	12	437	— <i>fusus</i> , Haw.	12	442
— <i>albus (Ganymedes)</i> ,			— <i>fistulosus</i> , Haw.	12	448
Haw.	12	438	— <i>flaveolus</i> , Haw.	12	445
— <i>albus (Queltia)</i> , Haw.	12	440	— <i>florus</i> , Lag.	12	446
— <i>albus (Hermione)</i> , Haw.	12	444	— <i>flexiflorus</i> , Haw.	12	447
— <i>albus</i> , Mill.	12	454	— <i>floribundus</i> , Haw.	12	449
— <i>ambiguus</i> , Salisb.	12	440	— <i>Flos lactis</i> , Haw.	12	444
— <i>angustifolius</i> , Bot. Mag.	12	454	— <i>galanthifolius</i> , Haw.	12	439
— <i>aperticoronus</i> , Haw.	12	455	— <i>Ganymedes albus</i> , Haw.	12	458
— <i>auranticoronus</i> , Haw.	12	448	— <i>Gigas</i> , Haw.	12	452
— <i>aurantius</i> , Haw.	12	439	— <i>Gouani</i> , Redout.	12	459
— <i>aureus</i> , Haw.	12	432	— <i>gracilis</i> , Bot. Reg.	12	453
— <i>bicolor</i> , Bot. Mag.	12	434	— <i>grandiflorus</i> , Haw.	12	446
— <i>biflorus</i> , Curt.	12	454	— <i>Haworthii</i> , Don.	12	439
— <i>bifrons</i> , Bot. Mag.	12	443	— <i>Hermione alba</i> , Haw.	12	444
— <i>bifrons</i> , β : Bot. Mag.	12	444	— <i>incomparabilis</i> , Curt.	12	459
— <i>biscrenatus</i> , Haw.	12	444	— <i>incomparabilis</i> , β : Curt.	12	440
— <i>breviflorus</i> , Haw.	12	448	— <i>integer</i> , Haw.	12	443
— <i>breviflorus</i> , Haw.	12	433	— <i>intermedius</i> , Lois.	12	443
— <i>Bulbocodium</i> , Bot. Mag.	12	432	— <i>italicus</i> , Bot. Mag.	12	450
— <i>Bulbocodium</i> , Linn.	12	432	— <i>jamineus</i> , Haw.	12	451
— <i>calathinus</i> , Bot. Mag.	12	441	— <i>Jonquilla major</i> , Haw.	12	442
— <i>calathinus</i> , Linn.	12	441	— <i>Jonquilla media</i> , Haw.	12	442

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Myrobalanum</i> , Juss.	4	292	<i>Myrtus citrifolia</i> , Poir. . .	4	164
<i>Myrobalanus</i> , Gærtn. . . .	4	296	— <i>communis</i> , Linn. . . .	4	157
MYROBALANUS , Lamk. . . .	4	301	— <i>dysenterica</i> , Mart. . . .	4	175
<i>Myrobalanus</i> <i>Ballerica</i> , . .			— <i>elegans</i> , D. C.	4	161
<i>Breyn.</i>	4	301	— <i>excelsa</i> , Camb.	4	161
<i>Myrobalanus</i> <i>Emblica</i> , . .			— <i>ligustrina</i> , Swartz. . . .	4	176
<i>Rumph.</i>	2	495	— <i>lineata</i> , Swartz.	4	175
<i>Myrobroma fragrans</i> , Sal. .	12	190	— <i>Luma</i> , Mol.	4	160
<i>Myrodendron</i> , Schreb. . . .	13	298	— <i>lusitanica</i> , Mill.	4	158
— <i>amplexicaule</i> , Schreb. . .	13	299	— <i>microphylla</i> , H. et B. . .	4	162
MYRODIA , Swartz.	3	415	— <i>minima</i> , Mill.	4	158
— <i>longiflora</i> , Swartz. . . .	5	416	— <i>mucronata</i> , Camb. . . .	4	161
— <i>penduliflora</i> Juss. fil. .	5	415	— <i>multiflora</i> , D. C.	4	160
— <i>turbinata</i> , Swartz. . . .	5	416	— <i>Pimenta</i> , Linn.	4	178
MYROSMA , Linn. fil.	12	148	— <i>romana</i> , Mill.	4	158
MYROSPERMUM , Jacq. . . .	1	158	— <i>Smithii</i> , Spreng.	4	174
— <i>pedicellatum</i> , Lamk. . . .	1	158	— <i>spectabilis</i> , D. C.	4	165
— <i>peruiferum</i> , Poir.	1	158	— <i>splendens</i> , Swartz. . . .	4	164
— <i>toluiferum</i> , Rich.	1	159	— <i>tomentosa</i> , Hort. Kew. . .	4	162
<i>Myrozyton</i> , Mutis.	1	152	— <i>Ugni</i> Lamk.	4	160
— <i>peruiferum</i> , Linn. fil. . .	1	158	— <i>obnosa</i> , Spreng.	4	181
— <i>toluiferum</i> , H. et B. . . .	1	159	MYSCOLUS , Cass.	10	5
MYRRHIDIVM , D. C.	3	320	MYSTACIDIUM , Lindl. . . .	12	179
MYRRHINUM , Schott.	4	406	NABALUS , Cass.	10	7
MYRRHIS , Scopol.	8	447	NABEA , Lehm.	9	443
— <i>bulbosa</i> , Spreng.	8	446	NABLONIUM , Cass.	10	24
— <i>odorata</i> , Scop.	8	448	— <i>Nucibea</i> , Aubl.	8	372
— <i>temula</i> , Spreng.	8	445	NAGEIA , Gærtn.	11	25
<i>Myrsinacea</i> , Lindl.	9	372	<i>Nahusia coccinea</i> , Schneev. .	4	407
MYRSINE , Linn.	9	374	<i>Naiadaceæ</i> , Lindl.	12	15
MYRSINEÆ , Bartl.	9	359	<i>Naiadaceæ</i> , Agardh.	12	15
<i>Myrsinææ</i> , R. Br.	9	372	<i>Naiadaceæ</i> , Link.	12	15
MYRSIPHYLLUM Willd. . .	12	210	NAJADEÆ , Bartl.	12	13
MYRTACEÆ , R. Br.	4	102	NAJADEÆ , Kunth.	12	14
MYRTEÆ , D. C.	4	103	<i>Najadææ - Ceratophyllææ</i> , .		
	et	149	<i>Reichb.</i>	13	294
<i>Myrtææ</i> , Juss.	4	402	<i>Najades</i> , Juss.	12	15
<i>Myrti</i> , Juss.	4	102	NAJAS , Linn.	12	14
MYRTILLIDIUM , Spach. . . .	9	525	NAMA , Linn.	9	105
MYRTILLUS , Spach.	9	525	NANANTHEA , D. C.	10	24
MYRTINEÆ , Bartl.	4	100	NANDINA , Thunb.	8	26
<i>Myrtiphyllum</i> , P. Br. . . .	8	377	— <i>domestica</i> , Thunb. . . .	8	27
<i>Myrtoideæ</i> , Vent.	4	102	NANDINEÆ , Spach.	8	7
MYRTUS , Linn.	4	157		et	26
— <i>acris</i> , D. C.	4	165	<i>Nani</i> , Adans.	4	105
— <i>batica</i> , Mill.	4	158	NANODEA , Banks.	10	460
— <i>belgica</i> , Mill.	4	158	NANODES , Lindl.	12	177
— <i>brasiliiana</i> , Linn.	4	175	<i>Napæa dioica</i> , Linn. . . .	3	400
— <i>caryophyllata</i> , Jacq. . . .	4	165	<i>Napæa lavis</i> , Linn.	3	399
— <i>caryophyllata</i> , Linn. . . .	4	171	<i>Napæa scabra</i> , Linn. . . .	3	400
— <i>Caryophyllus</i> , Spreng. . .	4	172	<i>Napellus</i> , Reichb.	7	367

TABLE LATINE.

337

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
NARDOPHYLLUM, D. C. . . .	10	9	Nastus paniculatus, Smith. . . .	13	224
NARDOSMIA, Cass. . . .	10	279	— <i>strictus</i> , Smith. . . .	13	228
— <i>denticulata</i> , Cass. . . .	10	279	— <i>verticillatus</i> , Smith. . . .	13	231
— <i>fragrans</i> , Vill. . . .	10	279	NATSIATUM Roxb. . . .	8	7
NARDOSTACHYS, D. C. . . .	10	304	NAUCLEA, Linn. . . .	8	379
— <i>Jatamansi</i> , D. C. . . .	10	304	— <i>cordifolia</i> , Roxb. . . .	8	380
NARDUS, Linn. . . .	13	166	— <i>Gambir</i> , Hunter. . . .	8	381
<i>Narthecium</i> , Gérard. . . .	12	235	— <i>orientalis</i> , Lamk. . . .	8	380
<i>Naru-nindi</i> , Hort. Mal. . . .	8	539	<i>Nauenburgia</i> , Willd. . . .	10	22
NARVALINA, Cass. . . .	10	19	NAUMBURGIA, Mönch. . . .	9	343
NASSAUVIA, Commers. . . .	10	34	NAUPLIUS Cass.	10	28
<i>Nassauiaceæ</i> , Less. . . .	10	33	NAYARRETIA, R. et P. . . .	9	108
NASSAUVIEÆ, Cass. . . .	10	33	NAVIA, Mart	12	398
NASSAUVIEÆ-PROTO-			<i>Navicularia</i> , Bertol. . . .	13	160
TYPE, Cass.	10	34	<i>Navicularia</i> , Fabr.	9	166
NASSAUVIEÆ-TRIXI-			<i>Nayadææ</i> , Rich.	12	13
DEÆ, Cass.	10	33	<i>Nazia</i> , Adans.	13	160
<i>Nassovia</i> , Spreng.	10	34	<i>Neckeria</i> , Gmel.	5	258
<i>Nassovia</i> , Pers.	10	34	<i>Neckeria</i> , Scop.	7	61
<i>Nasturtium</i> , R. Br. . . .	6	323	<i>Nectandra</i> , Berg.	10	436
	et	325	NECTANDREA, Roth. . . .	10	498
NASTURTIIUM, Spach. . .	6	430	— <i>cinnamomoides</i> , Nees. . .	10	499
— <i>amphibium</i> , Deless. . .	6	510	— <i>cymbarum</i> , Nees. . . .	10	498
— <i>amphibium</i> , R. Br. . .	6	510	— <i>Puchury major</i> , Nees. . .	10	499
— <i>anceps</i> , Deless. . . .	6	510	— <i>Puchury minor</i> , Nees. . .	10	500
— <i>apetalum</i> , D. C. . . .	6	429	NECTANDREÆ, Nees. . .	10	471
— <i>atrovirens</i> D. C. . . .	6	429	<i>Nectarobothrium</i> , Ledeb. . .	12	254
— <i>austriacum</i> , Crantz. . .	6	513	NECTAROSCORDIUM, Lindl. .	12	255
— <i>Bursa-pastoris</i> , Roth. .	6	558	NECTOUXIA, Kunth. . . .	9	56
— <i>Camelina</i> , F. et M. . .	6	514	NEEA, R. et P.	10	516
— <i>globosum</i> , F. et M. . .	6	514	<i>Needhamia</i> , Cass.	10	19
— <i>indicum</i> , D. C. . . .	6	429	NEEDHAMIA, R. Br. . . .	9	433
— <i>lippitzense</i> , D. C. . . .	6	508	<i>Needhamia</i> , Scop.	1	154
— <i>microphyllum</i> , Reichb. .	6	432	NEEMUM, Beauv.	13	144
— <i>natans</i> , Deless. . . .	6	510	NEFFLEA, Benth	9	266
— <i>officinale</i> , R. Br. . . .	6	432	<i>Negretia</i> , R. et P.	1	157
— <i>palustre</i> D. C. . . .	6	506	NEGUNDO, Mönch. . . .	3	118
— <i>paniculatum</i> , Crantz. .	6	582	— <i>aceroides</i> , Mönch. . . .	5	119
— <i>pyrenaicum</i> , R. Br. . .	6	508	— <i>fraxinifolium</i> , Nutt. . .	3	119
— <i>reticulare</i> , Reichb. . .	6	425	NEILLIA, Don.	1	449
— <i>rudérale</i> , Scop. . . .	6	551	— <i>rubiflora</i> , Don.	1	450
— <i>saticum</i> , Mönch. . . .	6	557	— <i>thyrsiflora</i> , Don. . . .	1	450
— <i>stifolium</i> , Reichb. . .	6	432	NEJA, Don.	10	29
— <i>sylvestre</i> , R. Br. . . .	6	425	<i>Nelam-pala</i> , Hort. Malab. .	8	530
— <i>terrestre</i> , R. Br. . . .	6	506	NELITRIS, Garin.	4	105
— <i>Wulfenianum</i> , Host. . .	6	508	NELSONIA, R. Br.	9	144
NASTUS, Juss.	13	224	NELSONIÆ, Nees. . . .	9	144
— <i>arundinaceus</i> , Smith. .	13	227	NELUMBIACEÆ,		
— <i>borbonicus</i> , Gmel. . .	13	224	Lindl.	7	178
— <i>capitatus</i> , Kunth. . .	13	224	NELUMBium, Juss. . . .	7	180
— <i>Chusque</i> , Kunth. . . .	13	221	— <i>luteum</i> , Willd.	7	183
— <i>Guadua</i> , Spreng. . . .	13	233	— <i>speciosum</i> , Willd. . . .	7	181
— <i>latifolius</i> , Spreng. . .	13	234			

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Nelumbo</i> , Tourn.	7	180	<i>Nephrandra</i> , Gærtn.	9	227
— <i>nucifera</i> , Gærtn.	7	181	<i>Nephroia</i> , Lour.	8	7
<i>Nelumbonea</i> , D. C.	7	178	<i>NEPTUNIA</i> , Lour.	1	49
<i>Nematanthus</i> , Nees.	13	139	<i>NERAUDIA</i> , Gandich.	11	24
<i>NEMATANTHUS</i> , Schrad.	9	257	<i>NERINE</i> , Herb.	12	420
<i>Nematostigma</i> , Dietr.	13	3	<i>NERIUM</i> , R. Br.	8	528
<i>NEMAUCHENES</i> , Cass.	10	6	— <i>antidyssentericum</i> , Linn.	8	538
<i>NEMEDRA</i> , Juss. fil.	3	180	— <i>coccineum</i> , Roxb.	8	534
<i>NEMESIA</i> , Vent.	9	267	— <i>odorum</i> , Willd.	8	530
<i>NEMIA</i> , Berg.	9	270	— <i>Oleander</i> , Linn.	8	529
<i>Nemochloa</i> , Nees.	13	145	— <i>tiectorium</i> , Roxb.	8	533
<i>NEMOPANTHES</i> , Raf.	2	455	— <i>tomentosum</i> , Roxb.	8	530
— <i>canadensis</i> , D. C.	2	456	<i>NERTERA</i> , Banks.	8	375
<i>NEMOPHILA</i> , Bartl.	9	49	<i>Nertertia</i> , Smith.	8	378
— <i>phacelioides</i> , Bartl.	9	49	<i>NESÆA</i> , Commers.	4	419
<i>Nenax</i> , Gærtn.	1	453	— <i>salicifolia</i> , Kunth.	4	429
et	8	378	<i>NESCIDIA</i> , A. Rich.	8	376
<i>Nenuphar</i> , Hayn.	7	168	<i>NESLIA</i> , Desv.	6	580
<i>NEOCREIS</i> , Cass.	10	32	— <i>paniculata</i> , Desv.	6	581
<i>Neogaya</i> , Moiss.	8	158	<i>NESTLERA</i> , Spreng.	10	27
<i>Neolacis</i> , Cham.	12	12	<i>Neudorfla</i> , Adans.	9	85
<i>NEOTTIA</i> , Linn.	12	181	<i>NEUMANNIA</i> , Brongn.	12	398
<i>Neotlidium</i> , Link.	12	181	<i>NEURACANTHUS</i> , Nees.	9	145
<i>NEOTTIÆ</i> , Lindl.	12	180	<i>NEURACHNE</i> , R. Br.	13	160
<i>Nepenthacæa</i> , Lindl.	13	321	<i>NEURACTIS</i> , Cass.	10	19
et	10	565	<i>NEUROCALYX</i> , Hook.	8	378
<i>Nepentheæ</i> , Bartl.	10	563	<i>Neurocarpæa</i> , R. Br.	8	372
NEPENTHÆ , Bl.	13	321	<i>NEUROCARPUM</i> , Desv.	1	154
<i>NEPENTHES</i> , Linn.	13	325	<i>NEUROLEPIS</i> , Moiss.	13	165
et	10	572	<i>NEUROLOMA</i> , Andræ.	6	324
— <i>ampullaria</i> , Jack.	13	325	<i>Neuroloma</i> , Raf.	13	164
— <i>distillatoria</i> , Lodd.	13	323	<i>NEUROPELTIS</i> , Wallich.	9	94
— <i>gracilis</i> , Korth.	13	325	<i>NEUROSPERMA</i> , Raf.	6	188
— <i>indica</i> , Lamk.	13	323	<i>NEUWIEDIA</i> , Bl.	12	182
— <i>madagascariensis</i> , Poir.	13	325	<i>Nhandiroba</i> , Plum.	6	187
— <i>phyllamphora</i> , Sims.	13	323	NHANDIROBÆ , A.		
— <i>phyllamphora</i> , Willd.	13	324	Saint-Hil.	6	187
— <i>Rafflesiana</i> , Jack.	13	324	et		188
<i>Nepenthidæa</i> , Dumort.	13	321	<i>NIBORA</i> , Raf.	9	269
et	10	563	<i>NICANDRA</i> , Adans.	9	57
<i>Nepenthina</i> , Link.	13	321	<i>Nicandra</i> , Schreb.	8	483
et	10	563	<i>NICOLSONIA</i> , D. C.	1	133
<i>NEPETA</i> , Linn.	9	165	<i>NICOTIANA</i> , Tourn.	9	62
NEPETEÆ , Benth.	9	165	— <i>angustifolia</i> , R. et P.	9	64
et	201		— <i>decurrens</i> , Agardh.	9	63
<i>NEPHELAPHYLLUM</i> , Bl.	12	175	— <i>gigantea</i> , Weinm.	9	64
<i>NEPHELIUM</i> , (Linn.) Camb.	3	61	— <i>glauca</i> , Hook.	9	65
— <i>informe</i> , Camb.	3	63	— <i>havanica</i> , Lag.	9	65
— <i>lappaceum</i> , Linn.	3	63	— <i>latissima</i> , Mill.	9	64
— <i>Litchi</i> , Camb.	3	61	— <i>macrophylla</i> , Spreng.	9	64
— <i>Longana</i> , Camb.	3	62	— <i>nyctaginiflora</i> , Desf.	9	62
— <i>pinnatum</i> , Camb.	3	63	— <i>rustica</i> , Linn.	9	65
			— <i>Tabacum</i> , Linn.	9	63

TABLE LATINE.

339

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
NICOTIANÆ, Endl.	9	56	Nobula, Adans.	8	377
NIDORELLA, Cass.	10	29	Nocca, Cav.	10	40
NIEBUHRIA, D. C.	6	296	Nocca, Jacq.	10	40
Niebuhria, Scop.	10	21	Nocca, Mœnch.	6	325
NIEREMBERGIA, R. et P.	9	59	NOISETTIA, Kunth.	5	499
— <i>gracilis</i> , Don.	9	60	— <i>galeopsidifolia</i> , A. St-		
— <i>phanicea</i> , Don.	9	61	— <i>Hil.</i>	5	500
NIGELLA, Tournef.	7	304	— <i>longifolia</i> , Kunth.	5	500
— <i>agrestis</i> , Presl.	7	306	— <i>longifolia</i> , Nees.	5	500
— <i>arvensis</i> , Linn.	7	306	— <i>orchidiflora</i> , Ging.	5	500
— <i>cerulea</i> , Lamk.	7	303	— <i>pyrifolia</i> , Mart.	5	499
— <i>damascena</i> , Linn.	7	303	NOLANA, Linn.	9	95
— <i>divaricata</i> , D. C.	7	306	Nolana, Lindl.	9	95
— <i>feniculacea</i> , D. C.	7	306	NOLINA, Rich.	12	236
— <i>hispanica</i> , Linn.	7	307	Nolina, Pers.	12	236
— <i>indica</i> , Roxb.	7	308	NOLLETTIA, Cass.	10	29
— <i>involuta</i> , Mœnch.	7	303	NOMAPHILA, Bl.	9	144
— <i>orientalis</i> , Linn.	7	311	NONATELIA, Aubl.	8	375
— <i>sativa</i> , Linn.	7	308	NONNEA, Medic.	9	31
NIGELLARIA, Spach.	7	305	NOPALÆ, D. C.	6	141
NIGELLASTRUM, Mœnch.	7	310		et 13	336
— <i>orientale</i> , Mœnch.	7	311	NORANTEA, Aubl.	6	124
NIGELLINÆ, Spach.	7	290	— <i>adamantium</i> , Camb.	6	125
	et 299		— <i>brasiliensis</i> , Choisy.	6	125
Nigrina, Linn.	9	271	— <i>goyszensis</i> , Camb.	6	126
Nigrina, Thunb.	11	19	— <i>guianensis</i> , Aubl.	6	125
NIMA, Hamilt.	2	373	— <i>japurensis</i> , Mart.	6	127
NINTOQA, Sweet.	8	331	— <i>paraensis</i> , Mart.	6	126
— <i>confusa</i> , Sweet.	8	332	— <i>violacea</i> , Poir.	6	125
— <i>japonica</i> , Sweet.	8	331	NORANTEÆ, Spach.	6	123
NIOBEA, Willd.	13	115	Norna, Wahlenb.	12	178
Niobe, Sal.	12	256	Noronha, Petit-Thou.	12	60
— <i>cordifolia</i> , Sal.	12	378	NORONHA, Stadtm.	8	256
Niota, Lamk.	2	373	Nortenia, Petit-Thou.	9	269
NIPA, Thunb.	12	30	NOMYSCA, Spach.	5	426
— <i>fruticans</i> , Thunb.	12	31	— <i>chinensis</i> , Spach.	5	427
Nipucea, Brongn.	12	24	— <i>myrtifolia</i> , Spach.	5	428
Niruri, Adans.	2	486	NOSMYTHIA, Huds.	13	140
NISA, Petit-Thou.	6	286	NOTANTHERA, Don.	8	234
NISSOLIA, Jacq.	1	256	NOTELÆA, Vent.	8	256
— <i>ferruginea</i> , Willd.	1	257	NOTHITES, Cass.	10	37
— <i>fruticosa</i> , Jacq.	1	256	Nothium, Lindl.	12	477
— <i>quinata</i> , Aubl.	1	257	NOTHOSCORDUM, Kunth.	12	332
NITELIUM, Cass.	10	9	— <i>fragrans</i> , Kunth.	12	333
Nivaria, Mœnch.	12	405	— <i>striatum</i> , Kunth.	12	335
— <i>astivalis</i> , Mœnch.	12	405	Nothria, Berg.	5	466
NIVENIA, R. Br.	10	417	NOTICASTRUM, D. C.	10	30
— <i>crithmifolia</i> , R. Br.	10	418	NOTOBASIS, Cass.	10	89
— <i>Sceptrum</i> , R. Br.	10	418	— <i>syriaca</i> , Cass.	10	89
— <i>spatulata</i> , R. Br.	10	418	NOTOCERAS, R. Br.	6	525
— <i>spicata</i> , R. Br.	10	418	NOTOCHÆTE, Benth.	9	167
Nivenia, Vent.	13	4	NOTONIA, D. C.	10	32

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
NOTYLLA, Lindl.	12	178	Nymphæa Lotus, Linn. . .	7	169
Nowodworskya, Presl. . .	13	161	— Lotus, W. et K.	7	170
NUGARIA, D. C.	1	101	— lutea, Flor. Dan. . . .	7	175
Nunnezharia, R. et P. . .	12	60	— lutea, Linn.	7	175
Nunnezia, Willd.	12	60	— lutea minima, Spenn. .	7	176
NUPHAR, Sibth. et Sm. . .	7	174	— lutea sericea, Spenn. .	7	175
— advena, D. C.	7	176	— minor, D. C.	7	174
— intermedia, Ledeb. . .	7	175	— Nelumbo, Linn.	7	181
— Kalmiana, Hort. Kew. .	7	176	— nitida, Sims.	7	172
— lutea, Sibth. et Sm. . .	7	175	— odorata, Hort. Kew. . .	7	174
— pumila, D. C.	7	176	— odorata minor, Sims. .	7	174
— vulgaris, Spach. . . .	7	175	— pubescens, Willd. . . .	7	171
— vulgaris major, Spach. .	7	175	— pumila, Hoffm.	7	176
— vulgaris minima, Spach. .	7	176	— pygmaea, Sims.	7	174
— vulgaris sericea, Spach. .	7	175	— rubra, Roxb.	7	171
NUTTALLIA, Hook.	3	401	— scutifolia, D. C.	7	169
— digitata, Nutt.	3	401	— stellata, Willd.	7	169
— pedata, Hook.	3	402	— sericea, Lang.	7	175
— Papaver, Grah.	3	401	— thermalis, D. C.	7	170
Nux moschata, Pluck. . . .	7	535	— versicolor, Roxb. . . .	7	170
Nux myristica, Rumph. . .	7	535	NYMPHÆACEÆ,		
NUXIA, Commers.	9	270	Sal.	7	165
NUYTSIA, R. Br.	8	254	Nymphæanthæ, Reichb. . .	9	6
Nyctagella, Reichb.	9	56	Nymphoides, Tourn. . . .	9	6
Nyctaginacæ, Lindl. . . .	10	514	Nypa, Rumph.	12	31
NYCTAGINEÆ, Juss.	10	514	NYSSA, Linn.	10	463
Nyctagineæ - Monimiceæ,			— angulifera, Mich. . . .	10	465
Reichb.	11	89	— aquatica, Linn.	10	464
Nyctago, Juss.	10	516	— biflora, Willd.	10	464
— Jalapa, Juss.	10	517	— candicans, Mich. . . .	10	464
— longiflora, Juss.	10	517	— capitata, Walt.	10	464
NYCTANTHES, Linn.	8	254	— denticulata, Willd. . . .	10	465
— arbor tristis, Linn. . .	8	254	— grandidentata, Mich. fl.	10	465
— grandiflora, Lour. . . .	8	253	— integrifolia, Hort. Kew.	10	463
— hirsuta, Linn.	8	452	— multiflora, Walt.	10	463
— Sambuc, Linn.	8	255	— tomentosa, Mich. fl. . .	10	464
— trifoliata, Vahl.	8	253	— uniflora, Walt.	10	465
Nyctelæa, Scop.	9	49	— villosa, Mich.	10	465
NYCTERINIA, Don.	9	270	Nyssacæ, Juss.	10	459
— lychnidea, Don.	9	519	NYSSEÆ, Juss.	10	461
Nycterisition, R. et P. . .	9	384	NYSSANTHES, R. Br. . . .	5	249
NYCTERIUM, Vent.	9	57			
NYMPHÆA, Linn.	7	167	OBEJACA, Cass.	10	33
— advena, Hort. Kew. . .	7	177	OBELISCARIA, Cass. . . .	10	157
— alba, Linn.	7	172	— pinnata, Cass.	10	158
— ampla, D. C.	7	170	Obeliscothea, Vaill. . . .	10	20
— cœrulea, Andr.	7	169	Obentonia, Velloz.	2	323
— cœrulea, Savigny. . . .	7	168	OBERONIA, Lindl.	12	175
— edulis, D. C.	7	171	Obione, Gært.	5	278
— esculenta, Roxb.	7	171	OBOLARIA, Linn.	9	272
— Kalmiana, Sims.	7	177	Obolaria, Siegesb.	8	327
— Lotus, Burm.	7	171	OCHNA, Linn.	2	380

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Ochna guianensis</i> , Lamk. . .	2	383	ODONTITES, Hall.	9	272
— <i>mauritiana</i> , Lamk. . .	2	382	<i>Odontites</i> , Hoffm.	8	158
— <i>multiflora</i> , D. C. . . .	2	381	<i>Odontocarpa</i> , Neck. . . .	10	304
— <i>obtusifolia</i> , D. C. . . .	2	381	ODONTOCARPHA, D. C. . .	10	59
— <i>squarrosa</i> , Linn.	2	381	ODONTOGLOSSUM, Kunth. .	12	178
OCHNACEÆ , D. C.	2	378	ODONTOLOMA, Kunth. . .	10	40
OCHNEÆ , D. C.	2	580	<i>Odontolophus</i> , Cass. . . .	10	11
<i>Ochradenea</i> , Reichb. . . .	7	96	ODONTOPETALUM, D. C. .	3	227
OCHRADENUS, Delile. . . .	7	96	ODONTOPHYLLUM, Less. .	10	27
<i>Ochrocarpus</i> , Petitt-Thou.	5	308	ODONTOPTERA, Cass. . . .	10	14
— <i>madagascariensis</i> , Petitt-Thou.	5	310	<i>Odontosperma</i> , Neck. . . .	10	20
OCHROMA, Swartz.	3	440	<i>Odontostylis</i> , Blum. . . .	12	175
— <i>Lagopus</i> , Swartz.	3	440	ODONTOTRICHUM, Zucc. . .	10	40
<i>Ochrosanthus</i> , Don.	9	584	ODOPTERA, D. C.	1	154
OCHROSIA, Juss.	8	502	OECEOLADES, Lindl. . . .	12	179
OCHROXYLON, Schreb. . . .	2	365	OECHMEA, Juss.	12	599
<i>Ochroxylon</i> , Schreb. . . .	2	361	<i>OEdera</i> , Crantz.	12	210
OCHTODIUM, D. C.	6	326	— <i>Dragonalis</i> , Crantz. . .	12	216
OCIMODON, Benth.	9	169	OEDERA, Linn.	10	26
OCOTEA, Aubl.	10	473	<i>OEdmannia</i> , Thunb. . . .	1	153
— <i>amara</i> , Mart.	10	498	OENANTHE, Linn.	8	205
— <i>cymbarum</i> , Kunth. . . .	10	498	— <i>aptifolia</i> , Brot.	8	205
— <i>Cujumary</i> , Mart.	10	496	— <i>aqualica</i> , Lamk.	8	210
— <i>Pichurion</i> , Kunth. . . .	10	497	— <i>chærophylloides</i> , Pourr. .	8	207
— <i>Puchury major</i> , Mart. .	10	499	— <i>crocata</i> , Linn.	8	208
— <i>Puchury minor</i> , Mart. .	10	499	— <i>fistulosa</i> , Linn.	8	206
OCTADENIA, F. et M.	6	491	— <i>Phellandrium</i> , Lamk. . .	8	210
OCTABILLUM, Lour.	10	460	— <i>pimpinelloides</i> , Linn. .	8	207
OCTAVIA, D. C.	8	375	OENOCARPUS, Mart. . . .	12	63
OCTODON, Thonn.	8	377	— <i>Bacaba</i> , Mart.	12	66
OCTOGONIA, Klotz.	9	442	— <i>distichus</i> , Mart.	12	66
OCTOMERIA, R. Br.	12	175	OENOPLEA, Hedw.	2	439
<i>Octopera</i> , Don.	9	443	OENOTHERA, Linn.	4	353
OCYMOIDÆÆ , Benth. . . .	9	162	— <i>alata</i> , Nutt.	4	364
		et 168	— <i>albicaulis</i> , Frœs.	4	352
OCYUM, Linn.	9	168	— <i>albicaulis</i> , Pursh. . . .	4	353
— <i>Basilicum</i> , Linn.	9	169	— <i>ambigua</i> , Nutt.	4	376
— <i>bullatum</i> , Hortor. . . .	9	169	— <i>amœna</i> , Lehm.	4	391
— <i>ambriatum</i> , Hortor. . . .	9	169	— <i>anisoloba</i> , Sweet.	4	369
— <i>minimum</i> , Hortor. . . .	9	169	— <i>anomala</i> , Curt.	4	380
— <i>viride</i> , Hortor.	9	169	— <i>biennis</i> , Linn.	4	359
<i>Odonectis</i> , Raf.	12	182	— <i>bifrons</i> , Lindl.	4	392
ODONIA, Bertol.	1	154	— <i>acaulis</i> , Cavan.	4	369
ODONTANDRA, Kunth. . . .	3	163	— <i>acaulis</i> , Lindl.	4	368
ODONTARRHENA, C. A. Mey.	6	482	— <i>cæspitosa</i> , Nutt.	4	363
— <i>Marschalliana</i> , C. A. Mey.	6	487	— <i>capensis</i> , Hortor. . . .	4	372
— <i>microphylla</i> , Ledeb. . .	6	487	— <i>cheiranthifolia</i> , Lindl. .	4	349
— <i>obovata</i> , Ledeb.	6	487	— <i>concinna</i> , Sweet.	4	386
— <i>obtusifolia</i> , C. A. Mey.	6	485	— <i>corymbosa</i> , Sims.	4	358
— <i>tortuosa</i> , Ledeb.	6	487	— <i>crassipes</i> , Hort. Berol. .	4	358
			— <i>cruciata</i> , Nutt.	4	362
			— <i>decumbens</i> , Dougl. . . .	4	388
			— <i>densiflora</i> , Lindl. . . .	4	385

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
Oenothera Drummondii, Hook.	4	356	OIOSPERMUM, Less.	10	39
— <i>dubia</i> , Hortor.	4	372	<i>Okenia</i> , Dietr.	2	322
— <i>elata</i> , Kunth.	4	359	OKENIA, Schiede.	10	216
— <i>erosa</i> , Lehm.	4	361	<i>Olacaceæ</i> , Lindl.	13	262
— <i>Fraseri</i> , Parsh.	4	375	OLACINEÆ, Mirb.	13	266
— <i>fruticosa</i> , Linn.	4	374	OLAX, Linn.	13	265
— <i>glauca</i> , Mich.	4	374	<i>Olbia</i> , Med.	5	343
— <i>gracilis</i> Schrad.	4	377	OLDENBURGIA, Less.	10	39
— <i>grandiflora</i> , Ruiz et Pav.	4	369	OLDENLANDIA, Linn.	8	374
— <i>hybrida</i> , Mich.	4	376	OLEA, Tourm.	8	261
— <i>Lindleyi</i> , Dougl.	4	392	— <i>americana</i> Linn.	8	267
— <i>linearis</i> , Mich.	4	376	— <i>europæa</i> , Blackw.	8	262
— <i>longiflora</i> , Jacq.	4	354	— <i>europæa</i> , Linn.	8	262
— <i>macrocarpa</i> , Pursh.	4	364	— <i>europæa</i> , Sibth. et Sm.	8	262
— <i>media</i> , Link.	4	360	— <i>fragrans</i> , Thunb.	8	266
— <i>missouriensis</i> , Sims.	4	364	— <i>longifolia</i> , R. et S.	8	262
— <i>muricata</i> , Murr.	4	362	— <i>Oleaster</i> , Link et Hoffm.	8	262
— <i>Nuttallii</i> , Sweet.	4	352	— <i>sativa</i> , Link et Hoffm.	8	262
— <i>odorata</i> Jacq.	4	356	— <i>sylvestris</i> , Math.	8	262
— <i>pallida</i> , Lindl.	4	352	OLEACEÆ, Spach.	8	255
— <i>pareiflora</i> , Linn.	4	362	OLEASTER, Link.	8	262
— <i>pinnatifida</i> , Nutt.	4	353	<i>Oleinea</i> , Hoffm. et Link.	8	255
— <i>pumila</i> , Linn.	4	377	OLEINEÆ, Spach.	8	255
— <i>purpurea</i> , Lam.	4	371		et	259
— <i>purpurea</i> , Willd.	4	387	OLIGACTIS, Kunth.	10	38
— <i>quadrivulnæra</i> , Dougl.	4	389	<i>Oligæceæ</i> , Willd.	10	364
— <i>rhizocarpa</i> , Spreng.	4	367	<i>Oligarion</i> , Cass.	10	26
— <i>Romanzowii</i> , Ledeb.	4	390	OLIGANTHES, Cass.	10	36
— <i>rosea</i> , Hort. Kew.	4	371	OLIGARRHENA, R. Br.	9	453
— <i>roseo-alba</i> , Bernh.	4	391	OLIGOCARPHA, Cass.	10	36
— <i>rubra</i> , Cavan.	4	371	OLIGOCARPUS, Less.	10	15
— <i>salicifolia</i> , Desfont.	4	361	OLIGODORUM, D. C.	10	27
— <i>serotina</i> , Sweet.	4	375	OLIGOSPORUS, Cass.	10	165
— <i>serrulata</i> , Nutt.	4	350	— <i>campestris</i> , Cass.	10	167
— <i>speciosa</i> , Nutt.	4	378	— <i>condimentarius</i> , Cass.	10	166
— <i>spectabilis</i> , Hortor.	4	358	OLIGOTHRIX, D. C.	10	33
— <i>stricta</i> Ledeb.	4	355	OLINIA, Thunb.	2	439
— <i>suaveolens</i> , Desfont.	4	359	OLISBÆA, D. C.	4	332
— <i>taraxacifolia</i> , Sweet.	4	369	OLISIA, Dumori.	9	166
— <i>tenella</i> , Cavan.	4	390	OLIVERIA, Vent.	8	138
— <i>tetragona</i> , Roth.	4	376	OLMEDIA, R. et P.	11	58
— <i>tetraptera</i> , Cavan.	4	372	OLYMPIA, Spach.	5	406
— <i>triloba</i> , Nutt.	4	367	— <i>glauca</i> , Spach.	5	407
— <i>undulata</i> , Dryand.	4	356	<i>Olynthia</i> , Lindl.	4	103
— <i>viminea</i> , Dougl.	4	388	OLYRA, Linn.	13	160
OENOTHEREÆ, Spach.	4	338	OMALOCLINE, Cass.	10	6
et		350	OMALOTHECA, Cass.	10	26
<i>Ofia</i> , Adans.	9	227	OMBROPHYTUM, Poepp.	10	549
<i>Ogcerostylus</i> , Cass.	10	25	OMMATIDIUM, Lindl.	12	180
OGIERA, Cass.	10	22	<i>Omæa</i> , Blum.	12	179
<i>Oglifa</i> , Cass.	10	27	<i>Omphalandria</i> , P. Br.	2	488
Q-Higginsia, R. et P.	8	373	OMPHALEA, Linn.	2	529
<i>Ohtendorfia</i> , Lehm.	9	268			

TABLE LATINE.

343

	Vol.	Pag.		Pag.	Vol.
<i>Omphalea cordata</i> , Swartz.	2	529	<i>Ononis rotundifolia</i> , Linn.	1	212
— <i>diantra</i> , Linn.	2	529	— <i>spinosa</i> , Linn.	1	213
— <i>nucifera</i> , Swartz.	2	529	— <i>spinosa</i> , Pollich.	1	213
— <i>triandra</i> , Linn.	2	529	ONOPIX, Raf.	10	40
<i>Omphalium</i> , Roth.	9	51	ONOPORDON, Vahl.	10	86
OMPHALOBUM, Gærtn.	2	228	— <i>Acanthium</i> , Linn.	10	87
OMPHALOCARPUS, Beauv.	9	397	— <i>arabicum</i> , Linn.	10	88
— <i>procerus</i> , Beauv.	9	398	— <i>elatum</i> , Sibth.	10	88
OMPHALOCARYON, Klotz.	9	442	— <i>elongatum</i> , Lamk.	10	88
<i>Omphalococcus</i> , Willd.	9	227	— <i>illyricum</i> , Jacq.	10	88
OMPHALODES, Tourn.	9	34	— <i>tauricum</i> , Willd.	10	88
— <i>linifolia</i> , Mönch.	9	35	— <i>viuens</i> , D. C.	10	88
— <i>repens</i> , Schrank.	9	34	— <i>viscosum</i> , Horn.	10	88
— <i>verna</i> , Mönch.	9	34	ONOSERIS, D. C.	10	35
<i>Omphalospora</i> , Bess.	9	270	ONOSMA, Linn.	9	31
ONAGRA, Tourn.	4	357	ONOSMODIUM, Mich.	9	31
— <i>chrysantha</i> , Spach.	4	382	ONOTROPHE, Cass.	10	94
— <i>erosa</i> , Spach.	4	381	ONYCHIUM, Bl.	12	176
— <i>eupœa</i> , Spach.	4	359	OOCLENIUM, D. C.	10	37
— <i>Kunthiana</i> , Spach.	4	359	<i>Opa</i> , Lour.	4	105
— <i>media</i> , Spach.	4	360	OPERCULARIA, Gærtn.	8	378
— <i>salicifolia</i> , Spach.	4	361	OPERCULARIÆ, A. Rich.	8	378
— <i>spectabilis</i> , Spach.	4	358	<i>Opetiola</i> , Gærtn.	13	144
<i>Onagris</i> , Juss.	4	335	OPHELIA, Don.	9	23
<i>Onagris</i> , D. C.	4	335	— <i>Chirata</i> , Griseb.	9	23
ONAGRARIÆ, Bartl.	4	335	OPHELUS, Lour.	3	418
ONAGRÆ, Spach.	4	337	— <i>sitularis</i> , Lour.	3	418
et		345	OPHIOPOGON, Hort. Kew.	12	210
ONCIDIUM, Swartz.	12	178	OPHIOPOGONÆ, Endl.	12	210
ONCINUS, Lour.	9	374	OPHIORHIZA, Linn.	8	421
ONCORA, Forsk.	6	115	— <i>Manghos</i> , Linn.	8	422
<i>Oncoma</i> , Spreng.	9	131	<i>Ophioscorodon</i> , Wallr.	12	255
ONCORHYNCHUS, Lehm.	9	272	<i>Ophiospermea</i> , Vent.	9	372
ONCOSTEMON, Juss. fil.	9	374	<i>Ophiotachys</i> , Delile.	12	235
ONCUS, Lour.	12	201	OPHIOXYLÆ, Endl.	8	561
— <i>esculentus</i> , Lour.	12	202	et		511
ONOBROMA, D. C.	10	12	OPHIOXYLON, Linn.	8	511
ONOBRYCHÆ, D. C.	1	155	— <i>serpentinum</i> , Linn.	8	512
et		284	<i>Ophiozylon</i> , Pers.	8	502
ONOBRYCHIS, Tourn.	1	289	<i>Ophira</i> , Linn.	10	460
— <i>Caput galli</i> , Lamk.	1	290	OPHISPERMUM, Lour.	13	289
— <i>Crista galli</i> , Lamk.	1	291	<i>Ophiurus</i> , Beauv.	13	166
— <i>Michauxii</i> , D. C.	1	292	OPHIURUS, Gærtn. fil.	13	166
— <i>Pallasii</i> , Bieberst.	1	291	OPHRYDÆ, Lindl.	12	179
— <i>radiata</i> , Bieberst.	1	291	OPHRYOSPORUS, Meyen.	10	40
— <i>sativa</i> , Lamk.	1	289	OPHRYIS, Linn.	12	187
ONONIS, Linn.	1	212	— <i>apifera</i> , Huds.	12	189
— <i>arvensis</i> , Lamk.	1	213	— <i>Arachnites</i> , Hoffm.	12	189
— <i>arvensis</i> , Smith.	1	213	— <i>aranifera</i> , Smith.	12	188
— <i>fruticosa</i> , Linn.	1	213	— <i>fuciflora</i> , Cart.	12	188
— <i>procurrens</i> , Wallr.	1	213	— <i>muscaria</i> , Lamk.	12	188
— <i>repens</i> , Linn.	1	213	— <i>muscifera</i> , Smith.	12	188

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Ophrys myodes</i> , Jacq.	12	188	<i>Opuntia leucotricha</i> , D. C.	13	404
<i>OPILIA</i> , Roxb.	2	439	— <i>media</i> , Haw.	13	403
— <i>et</i>	13	263	— <i>megacantha</i> , Salm-Dyck.	13	406
<i>OPITZIA</i> , Presl.	13	163	— <i>microdasys</i> , Lehm.	13	403
<i>OPLISMENUS</i> , Beauv.	13	186	— <i>missouriensis</i> , D. C.	13	403
— <i>Crus-galli</i> , Kunth.	13	186	— <i>monacantha</i> , Haw.	13	409
— <i>frumentaceus</i> , Kunth.	13	187	— <i>nigricans</i> , Haw.	13	409
<i>OPLOTHECA</i> , Nutt.	3	249	— <i>oblongata</i> , Wendl.	13	407
<i>OPOPONAX</i> , Koch.	8	136	— <i>orbiculata</i> , Salm-Dyck.	13	404
<i>Oporanthus</i> , Herb.	12	405	— <i>ovata</i> , Pfeiff.	13	396
<i>OPORINIA</i> , Don.	10	7	— <i>parvula</i> , Salm-Dyck.	13	402
<i>Opulus</i> , Tourn.	8	305	— <i>Phyllanthus</i> , Mill.	13	386
— <i>glandulosa</i> , Mönch.	8	308	— <i>Pœppigii</i> , Otto.	13	415
— <i>vulgaris</i> , Borkh.	8	308	— <i>polyacantha</i> , Haw.	13	405
<i>OPUNTIA</i> , (Tourn.) Haw.	13	395	— <i>polyantha</i> , Haw.	13	408
— <i>albicans</i> , Salm-Dyck.	13	403	— <i>puberula</i> , Pfeiff.	13	404
— <i>andicola</i> , Pfeiff.	13	397	— <i>pusilla</i> , Salm-Dyck.	13	397
— <i>articulata</i> , Hort. Berol.	13	372	— <i>ramulifera</i> , Salm-Dyck.	13	415
— <i>aurantiaca</i> , Gill.	13	398	— <i>robusta</i> , Wendl.	13	410
— <i>brasiliensis</i> , Haw.	13	412	— <i>rosea</i> , D. C.	13	413
— <i>candelabrifformis</i> , Pfeiff.	13	406	— <i>rubescens</i> , Salm-Dyck.	13	410
— <i>clavarioides</i> , Hort. Berol.	13	415	— <i>salicornioides</i> , Spreng.	13	395
— <i>coccinellifera</i> , D. C.	13	407	— <i>Salmiana</i> , Parm.	13	414
— <i>coccinellifera</i> , Mill.	13	400	— <i>sericea</i> , G. Don.	13	404
— <i>crassa</i> , Haw.	13	402	— <i>spinosissima</i> , Mill.	13	410
— <i>crinifera</i> , Salm-Dyck.	13	405	— <i>spinulifera</i> , Salm-Dyck.	13	405
— <i>curassavica</i> , Mill.	13	399	— <i>Stapelia</i> , D. C.	13	413
— <i>cylindrica</i> , D. C.	13	412	— <i>stricta</i> , Haw.	13	401
— <i>deciens</i> , D. C.	13	414	— <i>sulphurea</i> , G. Don.	13	396
— <i>Decumana</i> , Haw.	13	401	— <i>tomentosa</i> , Salm-Dyck.	13	406
— <i>decumbens</i> , Salm-Dyck.	13	403	— <i>triacantha</i> , D. C.	13	408
— <i>dejecta</i> , Salm-Dyck.	13	406	— <i>tuberculata</i> , Haw.	13	400
— <i>Dillenii</i> , D. C.	13	408	— <i>tuberosa</i> , Pfeiff.	13	397
— <i>elata</i> , Salm-Dyck.	13	401	— <i>Tuna</i> , Mill.	13	407
— <i>elatiior</i> , Mill.	13	410	— <i>tunicata</i> , Hort. Berol.	13	415
— <i>extensa</i> , Salm-Dyck.	13	398	— <i>vulgaris</i> , Mill.	13	399
— <i>ferox</i> , Haw.	13	411	— <i>vulgaris</i> , Ten.	13	402
— <i>Ficus indica</i> , Mill.	13	402	<i>Opuntiaceæ</i> , Juss.	6	141
— <i>foliosa</i> , Salm-Dyck.	13	398	<i>ORANIA</i> , Bl.	12	60
— <i>fragilis</i> , Haw.	13	398	<i>Orbea</i> , Haw.	8	540
— <i>fulvispina</i> , Salm-Dyck.	13	409	<i>Orchidaceæ</i> , Lindl.	12	174
— <i>glaucescens</i> , Salm-Dyck.	13	405	<i>ORCHIDÆE</i> , Bartl.	12	171
— <i>glomerata</i> , Haw.	13	397	<i>ORCHIDÆE</i> , R. Br.	12	174
— <i>gracilis</i> , Pfeiff.	13	414	<i>Orchides</i> , Juss.	12	174
— <i>grandis</i> , Pfeiff.	13	403	<i>Orchidium</i> , Swartz.	12	178
— <i>Hernandezii</i> , D. C.	13	402	<i>Orchidocarpum</i> , Mich.	7	497
— <i>horrida</i> , Salm-Dyck.	13	407	— <i>arietinum</i> , Mich.	7	529
— <i>humilis</i> , Haw.	13	407	<i>Orchioideæ</i> , Brongn.	12	171
— <i>Kleinii</i> , D. C.	13	414	<i>ORCHIPEDA</i> , Bl.	8	502
— <i>lanceolata</i> , Haw.	13	401	<i>Orchipedum</i> , Kuhl. et Hass.	12	171
— <i>leptocaulis</i> , D. C.	13	415	<i>ORCHIS</i> , Linn.	12	183
— <i>leucacantha</i> , Hort. Berol.	13	411	— <i>ensifolia</i> , Vill.	12	184
— <i>leucosticta</i> , Wendl.	13	411			

TABLE LATINE.

345

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Orchis fusca</i> , Jacq.	12	185	<i>ORMISCUS</i> , D. C.	6	451
— <i>latifolia</i> , Linn.	12	186	— <i>amplexicaulis</i> , D. C.	6	452
— <i>laxiflora</i> , Lamk.	12	184	— <i>pendulus</i> , D. C.	6	453
— <i>maculata</i> , Linn.	12	186	<i>ORMOCARPUM</i> , Beauv.	1	155
— <i>macula</i> , Linn.	12	184	<i>ORMOSELINUM</i> , Tausch.	8	136
— <i>militaris</i> , D. C.	12	185	<i>ORMOSIA</i> , Jacks.	1	152
— <i>Morio</i> Linn.	12	184	<i>ORNITHIDIUM</i> , Sal.	12	177
— <i>palustris</i> , Jacq.	12	184	<i>ORNITHOCEPHALUS</i> , Hook.	12	177
— <i>pyramidalis</i> , Linn.	12	186	<i>Ornithochilus</i> , Wallich.	12	179
— <i>simla</i> , Lamk.	12	185	<i>ORNITHOGALUM</i> , Linn.	12	320
— <i>taphrosanthos</i> , Vill.	12	185	— <i>altissimum</i> , Linn.	12	323
— <i>zophora</i> , Thuil.	12	185	— <i>arabicum</i> , Red.	12	321
<i>Oreas</i> , Cham.	6	324	— <i>aureum</i> , Curt.	12	320
<i>Orelia</i> , Aubl.	8	501	— <i>capense</i> , Linn.	12	321
— <i>grandiflora</i> , Aubl.	8	510	— <i>caudatum</i> , Hort. Kew.	12	322
<i>OREOBOLUS</i> , R. Br.	13	146	— <i>conicum</i> , Jacq.	12	322
<i>OREOCALLIS</i> , R. Br.	10	402	— <i>flavescens</i> , Bot. Reg.	12	321
<i>Oreochloa</i> , Link.	13	164	— <i>flavissimum</i> , Jacq.	12	320
<i>OREODAPHNE</i> Nees.	10	500	— <i>gigantum</i> , Jacq.	12	323
— <i>cupularis</i> , Nees.	10	502	— <i>gracum</i> , Lamk.	12	322
— <i>exaltata</i> , Nees.	10	501	— <i>lactenm</i> , Jacq.	12	321
— <i>foetens</i> , Nees.	10	502	— <i>latifolium</i> , Linn.	12	322
<i>OREODAPHNEÆ</i> ,			— <i>liliforme</i> , Lamk.	12	321
Nees.	10	472	— <i>longibracteatum</i> , Jacq.	12	322
<i>OREODOXA</i> , Willd.	12	67	— <i>miniatum</i> , Jacq.	12	321
— <i>acuminata</i> , Willd.	12	68	— <i>nanum</i> , Thunb.	12	304
— <i>oleracea</i> , Mart.	12	67	— <i>narbonense</i> , Linn.	12	322
— <i>præmorsa</i> , Willd.	12	69	— <i>nutans</i> , Linn.	12	319
— <i>regia</i> , Kunth.	12	68	— <i>pyramidalis</i> , Linn.	12	323
— <i>Sancona</i> Kunth.	12	69	— <i>pyrenicum</i> , Linn.	12	322
<i>OREOMYRRHIS</i> Endl.	8	123	— <i>revolutum</i> , Jacq.	12	321
<i>OREOPHILA</i> , Don.	10	7	— <i>Squilla</i> , Bot. Mag.	12	314
<i>Oreophilæ</i> , Endl.	9	6	— <i>thyrsoides</i> , Jacq.	12	321
<i>OREOPTOLEA</i> , Spach.	11	108	— <i>triandrum</i> , Labill.	12	323
<i>Oreoselinum</i> , Hoffm.	8	135	— <i>umbellatum</i> , Linn.	12	323
<i>OREOSERIS</i> , D. C.	10	35	— <i>umbellatum</i> , Thunb.	12	303
<i>OREOXIS</i> , Raf.	8	140	<i>Ornithogalodum</i> , Don.	12	255
<i>Oreigonia</i> , Schlechtend.	10	31	<i>ORNITHOGLOSSUM</i> , Sal.	12	235
<i>Oriba</i> , Ad ns.	7	246	<i>ORNITHOPUS</i> , Linn.	1	222
<i>Oribasia</i> , Schreb.	8	378	— <i>perpusillus</i> , Linn.	1	223
<i>ORIGANUM</i> , Tourn.	9	189	<i>Ornithozanthum</i> , Link.	12	254
— <i>creticum</i> , D. C.	9	189	<i>Ornitrophe</i> , Juss.	3	40
— <i>humile</i> , Desf.	9	189	— <i>Cobbe</i> , Willd.	3	51
— <i>Majorana</i> , Linn.	9	190	— <i>serrata</i> Roxb.	3	51
— <i>majoranoides</i> , Willd.	9	190	<i>ORNUS</i> , Pers.	8	229
— <i>otrens</i> , Link.	9	189	— <i>europæa</i> , Pers.	8	229
— <i>vulgare</i> , Linn.	9	189	<i>Orobanchæa</i> , Lindl.	9	259
<i>ORITES</i> , R. Br.	10	402	<i>OROBANCHE</i> , Linn.	9	261
<i>Orihiza</i> , Don.	12	254	— <i>ramosa</i> Linn.	9	262
<i>Oritina</i> , R. Br.	10	402	<i>OROBANCHEÆ</i> , Rich.9		259
<i>Orium</i> , Desv.	6	326	<i>Orobanchoides</i> Vent.	9	259
<i>ORLAYA</i> , Hoffm.	8	155	<i>OROBIMUM</i> , Reichb.	6	324
<i>ORMENIS</i> , Cam.	10	25			

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
OROBUS , Tourn.	1	313	Osbeckia alpestris , D. C. . .	4	246
— <i>angustifolius</i> , Linn. . .	1	315	— <i>chinensis</i> , Linn. . . .	4	247
— <i>atropurpureus</i> , Desf. . .	1	315	— <i>exceles</i> , Spreng. . . .	4	214
— <i>lathyroides</i> , Linn. . . .	1	313	— <i>glomerata</i> , D. C. . . .	4	246
— <i>luteus</i> , Linn.	1	316	— <i>jucunda</i> , D. C.	4	213
— <i>montanus</i> , Scop.	1	316	— <i>lanceolata</i> , Spreng. . .	4	237
— <i>niger</i> , Linn.	1	316	— <i>microphylla</i> , D. C. . . .	4	245
— <i>tenuifolius</i> , Roth. . . .	1	315	— <i>nepalensis</i> , Hook. . . .	4	247
— <i>tuberosus</i> , Linn.	1	314	— <i>oleaefolia</i> , D. C. . . .	4	244
— <i>variegatus</i> , Ten.	1	314	— <i>princeps</i> , D. C.	4	245
— <i>varius</i> Bot. Mag.	1	315	— <i>repanda</i> , D. C.	4	246
— <i>venetus</i> , Clus.	1	314	— <i>Simsii</i> , D. C.	4	245
— <i>vernus</i> , Linn.	1	314	— <i>stellata</i> , Don.	4	248
— <i>versicolor</i> , Gmel. . . .	1	315	— <i>zeylanica</i> , Linn. fl. . .	4	247
Orolanthus E. Mey. . . .	9	162	OSBECKIARIA , D. C. . . .	4	247
ORONTIACEÆ ,			OSBECKIÆ , D. C.	4	205
— <i>Bartl.</i>	12	32	et		232
ORONTIÆ , Schott.	12	33	OSCAMPIA , Moench. . . .	9	31
ORONTIUM , Linn.	12	33	OSMANTHUS , Lour. . . .	8	268
<i>Orontium</i> , Pers.	9	67	— <i>fragrans</i> , Lour.	8	268
OROPETIUM , Trin.	12	166	OSMITES , Cass.	10	25
OROPHEA , Bl.	7	496	OSMITOPSIS , Cass. . . .	10	25
OROXylum , Vent.	9	131	<i>Osmodium</i> , Raf.	9	61
<i>Orphium</i> , E. Mey.	9	4	OSMORHIZA , Raf.	8	133
— <i>frutescens</i> , E. Mey. . .	9	8	<i>Osproleon</i> , Wallr.	9	261
<i>Orsina</i> , Bertol.	10	27	OSSÆA , D. C.	4	206
<i>ORSINIA</i> , Bertol.	10	37	OSTEOSPERMUM , Linn. . .	10	15
ORTEGIA , Lœfl.	5	205	OSTERDANYA , Neck. . . .	13	166
ORTHANTHERA , Wight. . .	8	540	OSTERICUM Hoffm. . . .	8	134
ORTHOCARPUS , Natt. . . .	9	272	OSTRYA , Micheli	11	215
<i>Orthocentron</i> , Cass. . . .	10	12	— <i>americana</i> , Mich. . . .	11	218
ORTHOCERAS , R. Br. . . .	12	171	— <i>carpinifolia</i> Scop. . . .	11	216
ORTHOGLADA , Beauv. . . .	13	165	— <i>italica</i> , Micheli	11	216
<i>Orthopogon</i> , R. Br. . . .	13	160	— <i>virginiana</i> , Mill. . . .	11	218
ORTHORAPHIUM , Nees. . .	13	161	— <i>virginica</i> , Willd. . . .	11	218
ORTHOSELIS , D. C.	6	483	— <i>vulgaris</i> , Willd. . . .	11	216
— <i>pilosa</i> , D. C.	6	454	<i>Ostryodium</i> , Desv.	1	156
ORTHOSIPHON , Benth. . . .	9	162	<i>Oswalda</i> , Cass.	10	18
ORTHOSTACHYS , R. Br. . .	9	32	OSYRICERA , Blum.	12	175
ORTHOSTEMON , R. Br. . . .	9	5	<i>Osyridea</i> , Juss.	10	439
<i>Orthrosanthus</i> , Sweet. . .	13	5	<i>Osyricæ</i> , Link.	10	439
ORYALA , Linn.	9	166	OSYRIS , Linn.	10	460
ORYCHMOPHRAGMUS , Bunge.	6	323	<i>Otachyrium</i> , Nees. . . .	13	160
ORYGIA , Forsk.	5	109	<i>Otandra</i> , Sal.	12	178
ORYMARIA , Raf.	8	140	<i>Otanthus</i> , Link.	10	24
ORYTH A, Bl.	9	257	<i>Otaria</i> , Kunth	8	539
ORYZA , Linn.	13	167	OTHERA , Thunb.	9	374
— <i>sativa</i> , Linn.	13	168	OTHLIS Schott.	7	413
ORYZÆ , Kunth.	13	158	OTHONNA , Linn.	10	274
et		167	— <i>calthoides</i> , Mill. . . .	10	275
ORYZOPSIS , Mich.	13	160	— <i>cheirifolia</i> , Lion. . . .	10	275
OSBECKIA , Linn.	4	244	<i>Othryz</i> , Petit-Thou. . . .	6	296
			OTIDIA , Lindl.	3	316

TABLE LATINE.

347

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Otidia cernosa</i> , Sweet.	3	317	<i>Oxalis fabaeifolia</i> , Jacq.	3	252
<i>Otochilus</i> , Lindl.	12	175	— <i>fallax</i> , Jacq.	3	260
<i>Otochlamys</i> , D. C.	10	23	— <i>ferruginea</i> , Jacq.	3	253
<i>Otostegia</i> , Benth.	9	166	— <i>gilifolia</i> , Jacq.	3	266
<i>Ottelia</i> , Pers.	12	4	— <i>glabellifolia</i> , Jacq.	3	267
<i>Ottelia</i> , Gærtn.	3	207	— <i>flaccida</i> , Jacq.	3	255
<i>Ottota</i> , Kunth.	8	139	— <i>flava</i> , Jacq.	3	267
<i>Ottonia</i> , Spreng.	11	11	— <i>floribunda</i> , Lehm.	3	264
<i>Oudneya</i> , R. Br.	6	524	— <i>fulva</i> , A. Saint-Hil.	3	241
<i>Oureatea</i> , Aubl.	2	380	— <i>fuscata</i> , Jacq.	3	257
— <i>guianensis</i> , Aubl.	2	385	— <i>glandulosa</i> , Jacq.	3	256
<i>Ourisia</i> , Commers.	9	271	— <i>gracilis</i> , Jacq.	3	263
<i>Ouroparia</i> , Aubl.	8	372	— <i>grandiflora</i> , Jacq.	3	258
<i>Outea</i> , Aubl.	1	119	— <i>hirta</i> , Jacq.	3	244
— <i>guianensis</i> , Aubl.	1	120	— <i>hirta</i> , Linn.	3	244
<i>Ouvirandra</i> , Petit-Thou.	11	4	— <i>hirtella</i> , Jacq.	3	244
— <i>st.</i>	12	10	— <i>incarnata</i> , Linn.	3	246
<i>Oviada</i> , Linn.	9	226	— <i>laburnifolia</i> , Jacq.	3	253
<i>Oviada</i> , Spreng.	13	96	— <i>lanceifolia</i> , Jacq.	3	252
— <i>corymbosa</i> , Spreng.	13	96	— <i>lateriflora</i> , Jacq.	3	242
<i>Ovilla</i> , Adans.	9	536	— <i>laxula</i> , Jacq.	3	239
OXALIDEÆ , D. C.	3	263	— <i>lepida</i> , Jacq.	5	251
<i>Oxalideæ-Oxaleæ</i> , Reichb.	13	268	— <i>leporina</i> , Jacq.	3	252
<i>Oxalis</i> , Linn.	3	237	— <i>linearis</i> , Jacq.	3	264
— <i>Acetosella</i> , Linn.	3	261	— <i>livida</i> , Jacq.	3	249
— <i>ambigua</i> , Jacq.	3	255	— <i>lobata</i> , Sims.	3	250
— <i>amæna</i> , Jacq.	3	264	— <i>lupinifolia</i> , Jacq.	3	266
— <i>arcuata</i> , Jacq.	3	254	— <i>luteola</i> , Jacq.	3	260
— <i>asinina</i> , Jacq.	3	251	— <i>macrostylis</i> , Jacq.	3	243
— <i>Barrelieri</i> , Jacq.	3	238	— <i>marginata</i> , Jacq.	3	260
— <i>bipunctata</i> , Grah.	3	247	— <i>melilotoides</i> , A. Saint-Hil.	3	239
— <i>breviscapa</i> , Jacq.	3	258	— <i>mimosoides</i> , A. Saint-Hil.	3	268
— <i>Burmanni</i> , Jacq.	3	246	— <i>miniata</i> , Jacq.	3	265
— <i>cajanifolia</i> , A. Saint-Hil.	3	239	— <i>monophylla</i> , Linn.	3	250
— <i>canescens</i> , Jacq.	3	243	— <i>multiflora</i> , Jacq.	3	244
— <i>caprina</i> , Linn.	3	249	— <i>pectinata</i> , Jacq.	3	267
— <i>carnosa</i> , Lindl.	3	247	— <i>pentantha</i> , Jacq.	3	238
— <i>cernua</i> , Thunb.	3	248	— <i>pentaphylla</i> , Sims.	3	266
— <i>ciliaris</i> , Jacq.	3	254	— <i>polyphylla</i> , Jacq.	3	265
— <i>compressa</i> , Jacq.	3	249	— <i>pulchella</i> , Jacq.	3	260
— <i>convexula</i> , Jacq.	3	259	— <i>punctata</i> , Jacq.	3	259
— <i>cordata</i> , A. Saint-Hil.	3	240	— <i>purpurata</i> , Jacq.	3	250
— <i>corniculata</i> , Linn.	3	241	— <i>purpurea</i> , Jacq.	3	254
— <i>crispa</i> , Jacq.	3	251	— <i>pusilla</i> , Jacq.	3	262
— <i>cuneata</i> , Jacq.	3	262	— <i>pusilla</i> , Sal.	5	241
— <i>cuneifolia</i> , Jacq.	3	262	— <i>reclinata</i> , Jacq.	3	265
— <i>dentata</i> , Jacq.	3	249	— <i>reptatrix</i> , Jacq.	3	243
— <i>disticha</i> , Jacq.	3	246	— <i>rosacea</i> , Jacq.	3	245
— <i>elongata</i> , Jacq.	3	264	— <i>rosea</i> , Jacq.	3	242
— <i>euphorbioides</i> , A. Saint-Hil.	3	240	— <i>roselata</i> , A. Saint-Hil.	3	239
— <i>exaltata</i> , Jacq.	3	256	— <i>rostrata</i> , Jacq.	3	251
			— <i>rubella</i> , Jacq.	3	244
			— <i>rubroflava</i> , Jacq.	3	268

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Oxalis sanguinea</i> , Jacq.	3	255	<i>Oxystelma esculentum</i> , R. Br.	8	549
— <i>secunda</i> , Jacq.	3	243	<i>Oxystophyllum</i> , Bl.	12	176
— <i>sensitiva</i> , Linn.	3	268	<i>Oxyandrum</i> , Neck.	4	3
— <i>speciosa</i> , Willd.	3	258	<i>OXYTROPIS</i> , D. C.	1	155
— <i>stricta</i> , Linn.	3	241	<i>OXYURA</i> , D. C.	10	21
— <i>sugillata</i> , Jacq.	3	258	<i>OYEDÆA</i> , D. C.	10	20
— <i>sulfurea</i> , Jacq.	3	257	<i>OZODIA</i> , Wight et Arn.	8	135
— <i>tenella</i> , Jacq.	3	261	<i>Ozophyllum</i> , Schreb.	2	323
— <i>tenuifolia</i> , Jacq.	3	265	— <i>trifoliatum</i> , Willd.	2	356
— <i>tetraphylla</i> , Cav.	3	247	<i>OZOTHAMNUS</i> , R. Br.	10	26
— <i>tomentosa</i> , Linn.	3	267			
— <i>tricolor</i> , Jacq.	3	254	<i>Pachira</i> , Aubl.	3	343
— <i>truncatula</i> , Jacq.	3	257	— <i>aquatica</i> , Aubl.	3	424
— <i>tubiflora</i> , Jacq.	3	243	— <i>grandiflora</i> , Tuss.	5	426
— <i>undulata</i> , Jacq.	3	256	<i>PACHITES</i> , Lindl.	12	180
— <i>variabilis</i> , Jacq.	3	258	<i>PACHYCALYX</i> , Klotz.	9	442
— <i>variabilis rubra</i> , Jacq.	3	259	<i>PACHYCARPUS</i> , E. Mey.	8	539
— <i>versicolor</i> , Jacq.	3	265	<i>PACHYDENDRON</i> , Haw.	12	356
— <i>versicolor</i> , Linn.	3	264	— <i>ferox</i> , Haw.	12	357
— <i>violacea</i> , Linn.	3	248	<i>PACHYDERIS</i> , Cass.	10	29
— <i>virginica</i> , Jacq.	3	245	<i>Pachyderma</i> , Bl.	8	258
<i>OXERA</i> , Labill.	9	151	<i>PACHYLENA</i> , Don.	10	35
<i>OXYANTHERA</i> , Brongn.	12	179	<i>PACHYLEPIS</i> , Brongn.	11	346
<i>OXYANTHUS</i> , D. C.	8	372	— <i>juniperoides</i> , Brongn.	11	346
<i>OXYBAPHUS</i> , L'hérit.	10	516	<i>PACHYLEPIS</i> , Less.	10	6
<i>Oxycarpus</i> , Lour.	5	308	<i>PACHYLOMA</i> , D. C.	4	228
— <i>cochinchinensis</i> , Lour.	5	328	— <i>coriaceum</i> , D. C.	4	229
<i>OXYCEDRUS</i> , Spach.	11	387	<i>PACHYLOMA</i> , Spach.	7	194
<i>Oxyceros</i> , Lour.	8	372	— <i>arvense</i> , Spach.	7	195
<i>OXYCOCCOS</i> , Tourn.	9	529	— <i>arvense echinatum</i> , Spach.	7	195
— <i>macrocarpus</i> , Pursh.	9	531	— <i>arvense leiocarpum</i> , Spach.	7	195
— <i>palustris</i> , Pers.	9	530	— <i>arvense tuberculatum</i> , Spach.	7	195
<i>Oxydenia</i> , Nutt.	13	163	<i>PACHYLOPHUS</i> , Spach.	4	365
<i>OXYGONUM</i> , Burch.	10	521	— <i>Nuttallii</i> , Spach.	4	365
<i>OXYGRAPHIS</i> , Bunge.	7	190	<i>Pachyne</i> , Sal.	12	176
<i>OXYLOBIUM</i> , R. Br.	1	171	<i>PACHYNEMA</i> , R. Br.	7	414
— <i>arborescens</i> , R. Br.	1	171	<i>PACHYPHYLLUM</i> , Kunth.	12	178
— <i>cordifolium</i> , Andr.	1	171	<i>PACHYPLEURUM</i> , Ledeb.	8	155
— <i>ellipticum</i> , R. Br.	1	171	<i>Pachypleurum</i> , Reichb.	8	138
— <i>retusum</i> , Bot. Reg.	1	172	<i>PACHYPODIUM</i> , Lindl.	8	502
<i>OXYMERIS</i> , D. C.	4	206	<i>PACHYRHYNCHUS</i> , D. C.	10	27
<i>OXYODON</i> , Less.	10	35	<i>PACHYRHIZUS</i> , Rich.	1	353
<i>OXYPETALUM</i> , R. Br.	8	539	— <i>angulosus</i> , Rich.	1	354
<i>Oxypheria</i> , Hortor.	10	23	— <i>trilobus</i> , D. C.	1	354
<i>OXYPOLIS</i> , Raf.	8	140	<i>Pachysa</i> , Don.	9	443
<i>OXYRIA</i> , Hill.	10	522	<i>PACHYSANDRA</i> , Mich.	2	490
— <i>digyna</i> , Campd.	10	522	— <i>coriacea</i> , Hook.	2	489
— <i>reniformis</i> , Hook.	10	522	— <i>procumbens</i> , Mich.	2	490
<i>Oxyspermum</i> , Eckl. et Zeyh.	8	378	<i>Pachystoma</i> , Blum.	2	176
<i>OXYSPORA</i> , D. C.	4	229	<i>PACOURIA</i> , Aubl.	8	501
— <i>paniculata</i> , D. C.	4	229	<i>PACOURINA</i> , Aubl.	10	39
— <i>vagus</i> , Wallich.	4	250			
<i>OXYSTELMA</i> , R. Br.	8	549			

TABLE LATINE.

349

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
PACOURINOPSIS , Cass.	10	39	Pæonia tatarica , Bot. Mag.	7	400
PADUS , Mill.	1	412	— <i>tatarica</i> , Mill.	7	402
PÆDERIA , Linn.	8	434	— <i>triternata</i> , Pall.	7	402
— <i>fœtida</i> , Linn.	8	435	— <i>villosa</i> , Desf.	7	402
PÆDERIÆ , D. C.	8	376	— <i>tenuifolia</i> , Linn.	7	406
	et	434	— <i>Whitleyi</i> , Anders.	7	400
PÆDEROTA , Linn.	9	271	PÆONIÆ , Spach.	7	292
PÆONIA , Linn.	7	394		et	394
— <i>albiflora</i> , Pall.	7	400	Pænu , Hort. Malab.	13	509
— <i>anomala</i> , Linn.	7	405	PÆPALANTHUS , Mart.	13	140
— <i>aristata</i> , Anders.	7	402	PAGAMEA , Aubl.	8	483
— <i>bannatica</i> , Rochel.	7	403	PAGESIA , Raf.	9	271
— <i>corallina</i> , Retz.	7	402	Palafoxia , Lag.	10	36
— <i>cretica</i> , Bot. Reg.	7	402	Palava , R. et P.	4	60
— <i>daurica</i> , Anders.	7	402	PALAVIA , Cav.	5	342
— <i>decora</i> , Anders.	7	402	PALEOLARIA , Cass.	10	36
— <i>edulis</i> , Sal.	7	400	Paletuviera , Petit-Thou.	4	331
— <i>Emodi</i> , Wallich.	7	399	PALEYA , Cass.	10	6
— <i>fœmina</i> , Desf.	7	402	Paliavana , Velloz.	9	258
— <i>festiva</i> , Tausch.	7	402	PALICOURREA , Aubl.	8	458
— <i>ambriata</i> , Anders.	7	402	— <i>guianensis</i> , Aubl.	8	459
— <i>fragrans</i> , Anders.	7	400	— <i>Marcgravii</i> , Aug. Saint-Hil.	8	458
— <i>Humei</i> , Bot. Mag.	7	400	— <i>tinctoria</i> , R. et S.	8	459
— <i>humilis</i> , Retz.	7	400	Palimbia , Bess.	8	158
— <i>hybrida</i> , Pall.	7	405	PALISOTA , Reichb.	13	122
— <i>integra</i> , Murr.	7	402	PALIURUS , Tourn.	2	459
— <i>intermedia</i> , C. A. Mey.	7	405	— <i>aculeatus</i> , Lamk.	2	440
— <i>laciniata</i> , Pall.	7	405	— <i>australis</i> , Gært.	2	440
— <i>laciniata</i> , Willd.	7	405	— <i>virgatus</i> , Don.	2	440
— <i>lanceolata</i> , Salm-Dyck.	7	402	PALLADIA , Mœnch.	9	363
— <i>lobata</i> , Desf.	7	402	— <i>atropurpurea</i> , Mœnch.	9	364
— <i>lobata</i> , Pall.	7	405	— <i>Ephemerum</i> , Spach.	9	364
— <i>mascula</i> , Desf.	7	402	Pallasia , Houtt.	2	322
— <i>microcarpa</i> , Salm-Dyck.	7	402	Pallasia , L'hérit.	10	20
— <i>mollis</i> , Bot. Mag.	7	402	— <i>serratifolia</i> , Smith.	10	141
— <i>Moutan</i> , Hort. Kew.	7	398	Pallasia , Linn.	10	521
— <i>multifida</i> , Salm-Dyck.	7	402	Pallasia , Scop.	13	159
— <i>officinalis</i> , Blackw.	7	402	PALLENIS , Cass.	10	28
— <i>officinalis</i> , Bull.	7	402	Palma Acoira , Aubl.	12	121
— <i>officinalis</i> , Linn.	7	401	Palma Bache , Aubl.	12	92
— <i>papaveracea</i> , Andr.	7	398	Palma Iraitba , Piso.	12	128
— <i>paradoxa</i> , Anders.	7	402	Palmacœa , Lindl.	12	57
— <i>pergrina</i> , Mill.	7	402	PALMÆ , Juss.	12	57
— <i>porrigens</i> , Reichb.	7	402	PALMÆ , Linn.	12	54
— <i>promiscua</i> , Lobel.	7	402	Palma-Cyclanthea , Reichb.	12	22
— <i>pubens</i> , Sims.	7	402	PALMFA , Lindl.	9	94
— <i>quinquecapsularis</i> , Pall.	7	405	Palmijuncus albus , Rumph.	12	83
— <i>rosea</i> , Host.	7	403	— <i>calapparius</i> , Rumph.	12	83
— <i>Russi</i> , Bivon.	7	403	— <i>Draco</i> , Rumph.	12	84
— <i>sessiliflora</i> , Bot. Mag.	7	402	— <i>equestris</i> , Rumph.	12	81
— <i>sibirica</i> , Pall.	7	405	— <i>corus</i> , Rumph.	12	82
— <i>subternata</i> , Salm-Dyck.	7	403			
— <i>suffruticosa</i> , Andr.	7	398			

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Palmijuncus viminalis</i> , Rumph.	12	81	<i>Panicotrella</i> , Moench. . .	13	162
<i>PALOEYA</i> , Aubl.	4	88	<i>Panicistrum</i> , Micheli. . .	13	159
<i>Pamoa</i> , Aubl.	4	296	<i>PANICEÆ</i> , Kunth. . . .	13	159
<i>PANPHALEA</i> , Lag. . . .	10	34		et	182
<i>PANARGYRUM</i> , Less. . .	10	34	<i>PANICUM</i> , Linn.	13	183
<i>Panargyrus</i> , Lag. . . .	10	34	— <i>altissimum</i> , Desf. . .	13	184
<i>PANAX</i> , Linn.	8	113	— <i>Crus-corvi</i> , Linn. . .	13	186
— <i>aculeatum</i> , Hort. Kew.	8	116	— <i>Crus-galli</i> , Linn. . .	13	186
— <i>chrysophyllum</i> , Vahl.	8	116	— <i>Dactylon</i> , Linn. . . .	13	198
— <i>fruticosum</i> , Linn. . .	8	117	— <i>frumentaceum</i> , Roxb.	13	187
— <i>Morototoni</i> , Aubl. . .	8	116	— <i>germanicum</i> , Roth. .	13	188
— <i>quinquefolium</i> , Linn.	8	114	— <i>gramineum</i> , Rumph. .	13	199
— <i>undulatum</i> , Pers. . .	8	116	— <i>italicum</i> , Linn. . . .	13	187
<i>Pancovia</i> , Willd. . . .	1	88	— <i>jumenforum</i> , Pers. . .	13	184
<i>Pancratium</i> , Herb. . . .	12	429	— <i>læve</i> , Lamk.	13	184
<i>PANCRATIUM</i> , Linn. . .	12	428	— <i>maximum</i> , Jacq. . . .	13	184
— <i>amboinense</i> , Linn. . .	12	428	— <i>miliaceum</i> , Linn. . .	13	185
— <i>caribæum</i> , Bot. Mag.	12	430	— <i>miliare</i> , Lamk. . . .	13	185
— <i>discoforme</i> , Red. . .	12	430	— <i>polygamum</i> , Swartz. .	13	184
— <i>illyricum</i> , Linn. . . .	12	429	— <i>spicatum</i> , Roxb. . . .	13	189
— <i>incarnatum</i> , Kunth. .	12	427	— <i>virgatum</i> , Linn. . . .	13	184
— <i>littorale</i> , Jacq. . . .	12	430	<i>Panisa</i> , Lindl.	13	173
— <i>maritimum</i> , Linn. . .	12	429	<i>Panka</i> , Feuille.	11	26
— <i>neriifolium</i> , Sal. . . .	12	428	<i>Panopia</i> , Noronh. . . .	2	487
— <i>rotatum</i> , Ker.	12	430	<i>Panphalea</i> , Lag.	10	34
— <i>speciosum</i> , Sal. . . .	12	430	<i>Panzera</i> , Willd.	1	88
<i>Pandaca</i> , Petit-Thou. . .	8	502	<i>PANZERIA</i> , Moench. . .	9	166
<i>Pandanacea</i> , Lindl. . . .	12	22	<i>PAPAYER</i> , Linn.	7	10
	et	23	— <i>alpinum</i> , Sturm. . . .	7	20
<i>Pandanea</i> , Brongu. . . .	12	22	— <i>alpinum</i> , F. et M. . .	7	20
<i>Pandanea</i> , Dumort. . . .	12	22	— <i>alpinum citrinum</i> , F. et M.	7	20
<i>Pandanea</i> , Mart.	12	22	— <i>alpinum croceum</i> , F. et M.	7	20
<i>PANDANEÆ</i> , R. Br. . . .	12	22	— <i>alpinum leucanthum</i> , F. et M.	7	20
<i>PANDANEÆ VERÆ</i> , Kunth.	12	23	— <i>alpinum miniatum</i> , F. et M.	7	20
<i>Pandanoides</i> , Brongu. . .	12	22	— <i>alpinum</i> , Jacq.	7	20
<i>PANDANUS</i> , Linn. fil. . .	12	24	— <i>arenarium</i> , Bieberst.	7	17
— <i>caricosus</i> , Rumph. . .	12	28	— <i>Argemone</i> , Linn. . . .	7	19
— <i>ceramicus</i> , Rumph. . .	12	28	— <i>armeniaceum</i> , Lamk. .	7	21
— <i>edulis</i> , Petit-Thou. . .	12	28	— <i>armeniaceum leiocar-</i> <i>pum</i> , Spach.	7	21
— <i>humilis</i> , Rumph. . . .	12	27	— <i>armeniaceum tricho-</i> <i>carpum</i> , Spach. . . .	7	21
— <i>latifolius</i> , Rumph. . .	12	27	— <i>aurantiacum</i> , Lois. . .	7	20
— <i>möschatum</i> , Rumph. . .	12	27	— <i>bracteatum</i> , Lindl. . .	7	9
— <i>odoratissimus</i> , Linn. fil.	12	25	— <i>Burseri</i> , Crantz. . . .	7	20
— <i>repens</i> , Rumph.	12	28	— <i>cambricum</i> , Linn. . . .	7	24
— <i>salivus</i> , Petit-Thou. .	12	26	— <i>caucasicum</i> , Biebert.	7	21
— <i>sylvestris</i> , Rumph. . .	12	27	— <i>commutatum</i> , F. et M.	7	17
— <i>utilis</i> , Bory.	12	26	— <i>croceum</i> , Ledeb. . . .	7	20
— <i>verus</i> , Rumph.	12	23			
<i>PANDOREA</i> , Endl.	9	136			
— <i>australis</i> , R. Br. . . .	9	136			

TABLE LATINE.

351
352

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
Papaver dubium , Linn.	7	17	Papiria , Lamk.	11	37
— <i>floribundum</i> , Desf.	7	21	PAPPOPHOREÆ ,		
— <i>fugax</i> , Desf.	7	21	Kunth.	13	182
— <i>atpidum</i> , Desf.	7	21	PAPPOPHORUM , Schreb.	13	182
— <i>hybridum</i> , Linn.	7	19	Papularia , Forsk.	5	109
— <i>intermedium</i> , Reichb.	7	17	Papyria , Thunb.	12	406
— <i>lavigatum</i> , Bleherst.	7	17	Papyrus , Willd.	13	144
— <i>microcarpum</i> , D. C.	7	20	— <i>antiquorum</i> , Willd.	13	150
— <i>miniaturum</i> , Reichb.	7	20	PAQUERINA , Cass.	40	31
— <i>nudicaule</i> , Bot. Mag.	7	20	Paractanum , Beauv.	13	160
— <i>nudicaule</i> , Linn.	7	20	Paragnothis , Spreng.	12	180
— <i>obtusifolium</i> , Linn.	7	17	PARALEA , Aubl.	9	400
— <i>orientale</i> , Linn.	7	7	Parapetalifera , Wendl.	2	322
— <i>persicum</i> , Lindl.	7	21	PARAPODIUM , E. Mey.	8	539
— <i>pyrenaicum</i> , Willd.	7	20	PARASTRANTHUS , Don.	9	572
— <i>Rhæas</i> , D. C.	7	17	PARATROPIA , Bl.	8	113
— <i>Rhæas</i> , Linn.	7	16	Pardanthus , Ker.	13	5
— <i>Roubiæi</i> , D. C.	7	17	— <i>chinensis</i> , Ker.	13	75
— <i>segetale</i> , Spenn.	7	16	Pardisium , Burm.	10	35
— <i>segetale corynocarpum</i> , Spach.	7	17	Parentucellia , Viv.	9	272
— <i>segetale intermedium</i> , Spach.	7	17	PARIANA , Aubl.	13	165
— <i>segetale trilobum</i> , Spach.	7	17	PARIDEÆ , Bartl.	12	210
— <i>segetale vulgare</i> , Spach.	7	17	Parides , Dumort.	12	208
— <i>setigerum</i> , Sweet.	7	12	PARISTARIA , Tourn.	11	30
— <i>sinense</i> , Weinm.	7	17	— <i>diffusa</i> , M. et K.	11	30
— <i>somniferum</i> , Linn.	7	12	— <i>judaica</i> , Schk.	11	50
— <i>somniferum</i> , Sweet.	7	12	— <i>officinalis</i> , Linn.	11	30
— <i>suaveolens</i> , Lapeyr.	7	20	PARIETARIÆ , Gaudich.	11	24
— <i>trilobum</i> , Waltr.	7	17	Paritium , Gært.	8	242
— <i>turbinatum</i> , D. C.	7	21	Parinari , Aubl.	1	369
PAPAVERACEÆ ,			PARINARIUM , Juss.	1	371
Juss.	7	1	— <i>campestre</i> , Aubl.	1	372
PAPAVEREÆ , Spach.	7	5	— <i>excelsum</i> , Gaill.	1	373
et	7		— <i>montanum</i> , Aubl.	1	372
PAPAVERINEÆ , Spach.	7	5	— <i>senegalense</i> , Perrott.	1	373
et	7		PARIS , Linn.	12	230
Papaya , Tourn.	13	316	— <i>quadrifolia</i> , Linn.	12	230
— <i>carica</i> , Gært.	13	316	PARITIUM , Juss.	3	386
— <i>cauliflora</i> , Poir.	13	319	— <i>tiliacenm</i> , Juss.	3	386
— <i>communis</i> , Poir.	13	316	PARIVOA , Aubl.	1	119
— <i>microcarpa</i> , Poir.	13	318	— <i>grandiflora</i> , Aubl.	1	119
— <i>monoica</i> , Poir.	13	320	PARKIA , R. Br.	1	60
— <i>sativa</i> , Tuss.	13	316	— <i>africana</i> , R. Br.	1	60
— <i>spinosa</i> , Poir.	13	319	PARKINSONIA , Linn.	1	107
— <i>vulgaris</i> , Lamk.	13	316	— <i>aculeata</i> , Linn.	1	108
PAPAYACEÆ , Mart.	13	314	PAROCHETUS , Hamilt.	1	157
Papagæ , Agardh.	13	314	Paronomus , Sal.	10	400
PAPILIONACEÆ ,			PARONYCHIA , Juss.	5	238
R. Br.	1	149	Paronychia , Bartl.	5	205
			et		237
			PARONYCHIEÆ ,		
			Saint-Hil.	5	237

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
PAROPSIA , Nor.	6	284	Passiflora kermesina , Link		
— <i>edulis</i> , Petit-Thou. . .	6	284	— et Otto.	6	264
Parosella , Cav.	1	154	— <i>laurifolia</i> , Linn. . . .	6	270
PARROTIA , C. A. Mey. . .	8	77	— <i>ligularis</i> , Juss.	6	269
PARRYA , R. Br.	6	324	— <i>longiflora</i> , Lamk. . . .	6	281
PARSONSIA , P. Br.	4	419	— <i>longipes</i> , Juss.	6	270
PARSONSIA , R. Br.	8	503	— <i>lunata</i> , Smith.	6	265
PARTHENIUM , Linn. . . .	10	18	— <i>lutea</i> , Linn.	6	262
<i>Parua Kelanga</i> , Hort. Mal.	11	7	— <i>maliformis</i> , Linn. . . .	6	268
PASCALIA , Ort.	10	21	— <i>mucronata</i> , Lamk. . . .	6	267
PASCHANTHUS , Borch. . .	6	257	— <i>Murucuta</i> , Linn. . . .	6	278
PASITHEA , Don.	12	236	— <i>orbiculata</i> , Cavan. . . .	6	278
PASPALUM , Linn.	13	182	— <i>pellida</i> , Linn.	6	262
— <i>Kora</i> , Linn.	13	183	— <i>palmata</i> , Lodd.	6	274
— <i>scrobiculatum</i> , Linn. . .	13	183	— <i>perfoliata</i> , Linn. . . .	6	263
<i>Paspalus</i> , Flugg.	13	160	— <i>pinnatifidipula</i> , Cav. . .	6	280
<i>Passalia</i> , Sol.	5	497	— <i>princeps</i> , Lodd.	6	271
PASSERINA , Linn.	10	446	— <i>punctata</i> , Linn.	6	266
— <i>capitata</i> , Willd.	10	447	— <i>quadrangularis</i> , Linn.	6	269
— <i>filiformis</i> , Linn.	10	447	— <i>racemosa</i> , Brot.	6	271
— <i>grandiflora</i> , Willd. . . .	10	447	— <i>rotundifolia</i> , Linn. . . .	6	265
— <i>laxa</i> , Linn.	10	447	— <i>rubra</i> , Linn.	6	263
— <i>spicata</i> , Linn.	10	447	— <i>serratifolia</i> , Linn. . . .	6	266
— <i>uniflora</i> , Willd.	10	447	— <i>stipulata</i> , Aubl.	6	272
PASSIFLORA , Linn. . . .	6	259	— <i>Taco</i> , Cavan.	6	281
— <i>adanthifolia</i> , Bot. Reg. .	6	277	— <i>tiliaefolia</i> , Linn.	6	268
— <i>Adiantum</i> , Willd.	6	277	— <i>tomentosa</i> , Linn.	6	281
— <i>adulterina</i> , Linn.	6	280	— <i>variegata</i> , Mill.	6	275
— <i>alata</i> , Hort. Kew.	6	270	— <i>Vespertilio</i> , Bot. Reg. .	6	265
— <i>angustifolia</i> , Bot. Mag. .	6	251	— <i>Vespertilio</i> , Lawr. . . .	6	265
— <i>aurantia</i> , Andr.	6	277	— <i>Vespertilio</i> , Linn. . . .	6	264
— <i>aurantia</i> , Forst.	6	276	PASSIFLOREÆ , Juss. . .	6	235
— <i>biflora</i> , Lamk.	6	265	<i>Passoura</i> , Aubl.	5	497
— <i>ciliata</i> , Hort. Kew. . . .	6	276	PASTINACA , Linn.	8	167
— <i>coccinea</i> , Aubl.	6	267	— <i>Anethum</i> , Spreng. . . .	8	167
— <i>cœrulea</i> , Linn.	6	274	— <i>latifolia</i> , D. C.	8	168
— <i>cuneifolia</i> , Cav.	6	273	— <i>opaca</i> , Horn.	8	168
— <i>cuprea</i> , Linn.	6	262	— <i>sativa</i> , Linn.	8	168
— <i>discolor</i> , Link et Ouo. .	6	263	<i>Patagonium</i> , Schrank. . .	1	155
— <i>edulis</i> , Sims.	6	272	PATAGONULA , Linn. . . .	9	32
— <i>emarginata</i> , Humb. et			PATERSONIA , R. Br.	13	8
Boupl.	6	260	— <i>sericea</i> , R. Br.	13	8
— <i>filamentosa</i> , Bot. Reg. .	6	274	<i>Patientia</i> , Blackw.	10	525
— <i>filamentosa</i> , Cav.	6	273	PATIMA , Aubl.	8	374
— <i>fœtida</i> , Cav.	6	275	PATRINIA , Juss.	10	304
— <i>glabra</i> , Wendl.	6	277	— <i>Jatamansi</i> , Don.	10	304
— <i>glandulosa</i> , Cav.	6	282	<i>Patrisia</i> , Kunth.	6	132
— <i>glauca</i> , Humb. et Bonpl.	6	260	PATRISIA , Rich.	6	132
— <i>glauca</i> , Jacq.	6	272	PATRISIEÆ , D. C.	6	132
— <i>Herbertiana</i> , D. C. . . .	6	276	PAULETIA , Cav.	1	124
— <i>hirsuta</i> , Lodd.	6	275	PAULLINIA , Linn.	3	47
— <i>holosericea</i> , Linn.	6	261	— <i>australis</i> , A. St-Hil. . .	3	50
— <i>incarnata</i> , Linn.	6	272			

TABLE LATINE.

353

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Paullinia caracasana</i> , Jacq.	3	43	<i>Pecheya</i> , Scop.	8	376
— <i>Cupana</i> , Kunth.	3	49	PECTIDIUM, Less.	10	46
— <i>Cururu</i> , Linn.	3	47	PECTIDOPSIS, D. C.	10	46
— <i>elegans</i> , Camb.	3	48	<i>Pectinaria</i> , Haw.	8	540
— <i>grandiflora</i> , Camb.	3	48	<i>Pectinastrium</i> , Cass.	10	11
— <i>meliofolia</i> , Juss.	3	49	PECTINELLUM, D. C.	10	37
— <i>pinnata</i> , Linn.	3	49	<i>Pectis</i> , Cass.	10	16
— <i>triflorata</i> , Linn.	3	46	PECTIS, Linn.	10	16
PAULOWNIA, Sieb. et Zuccar.	9	309	<i>Pectophytum</i> , Kunth.	8	136
— <i>imperialis</i> , Sieb. et Zucc.	9	310	<i>Pedaleæ</i> , R. Br.	9	248
PAURIDIA, Harv.	13	115	PEDALIUM, Linn.	9	251
PAVETTA, Linn.	8	445	— <i>Marex</i> , Willd.	9	252
— <i>alba</i> , Vahl.	8	446	<i>Pedicularæ</i> , Juss.	9	264
— <i>indica</i> , Linn.	8	445	PEDICULARIS, Tournef.	9	331
PAVIA, Boerh.	3	20	— <i>palustris</i> , Linn.	9	332
— <i>atropurpurea</i> , Spach.	3	29	PEDILANTHUS, Neck.	2	538
— <i>carnea</i> , Guimp. et Hayn.	3	22	— <i>lithymaloides</i> , Poit.	2	538
— <i>discolor</i> , Pursh.	3	28	<i>Pedileæ</i> , Lindl.	12	175
— <i>edulis</i> , Poit.	3	34	<i>Pedilonia</i> , Presl.	13	109
— <i>flava</i> , D. C.	3	25	<i>Pedilontum</i> , Bl.	12	176
— <i>glabra</i> , Willd.	3	24	PEGANUM, Linn.	2	314
— <i>humilis</i> , Lindl.	3	31	— <i>Harmala</i> , Linn.	2	315
— <i>hybrida</i> , Spach.	3	27	PEGOLETTIA, Cass.	10	27
— <i>intermedia</i> , Spach.	3	32	PEIXOTOA, Juss. fil.	3	155
— <i>Lindleyana</i> , Spach.	3	30	— <i>glabra</i> , Juss. fil.	3	155
— <i>livida</i> , Spach.	3	26	<i>Pekea</i> , Aubl.	3	10
— <i>lucida</i> , Spach.	3	31	— <i>butyrosa</i> , Aubl.	3	14
— <i>lutea</i> , Poir.	3	25	— <i>Couroupita</i> , Juss.	4	197
— <i>macrostachya</i> , D. C.	3	34	— <i>tuberculosa</i> , Aubl.	3	11
— <i>Michauxii</i> , Spach.	3	32		et	15
— <i>mutabilis</i> , Spach.	3	27	PELARGIUM, D. C.	3	323
— <i>neglecta</i> , Lindl.	3	24	PELARGONIUM, L'hérit.	3	307
— <i>pallida</i> , Willd.	3	23	— <i>abrotanifolium</i> , Jacq.	3	325
— <i>rubra</i> , Lamk.	3	33	— <i>acaule</i> , Cav.	3	308
— <i>versicolor</i> , Spach.	3	28	— <i>acerifolium</i> , L'hérit.	3	334
— <i>Watsoniana</i> , Spach.	3	21	— <i>acetosum</i> , Hort. Kew.	3	325
— <i>Willdenowiana</i> , Spach.	3	30	— <i>affine</i> , Andr.	3	309
PAVONIA, Cav.	3	363	— <i>anemonesfolium</i> , Jacq.	3	321
— <i>cuneifolia</i> , Cav.	3	365	— <i>angulosum</i> , Hort. Kew.	3	334
— <i>diuretica</i> , A. St-Hil.	3	366	— <i>apiifolium</i> , Jacq.	3	326
— <i>glechomoides</i> , A. St-Hil.	3	364	— <i>ardens</i> , Sweet.	3	327
— <i>grandiflora</i> , A. St-Hil.	3	366	— <i>asarifolium</i> , Sweet.	3	322
— <i>hastata</i> , Cav.	3	365	— <i>astregalifolium</i> , Pers.	3	314
— <i>latifolia</i> , Mart.	3	368	— <i>atrosanguineum</i> , Sweet.	3	314
— <i>malacophylla</i> , Nees.	3	368	— <i>atrum</i> , L'hérit.	3	313
— <i>muricata</i> , A. St-Hil.	3	364	— <i>auriculatum</i> , Willd.	3	309
— <i>præmorsa</i> , Willd.	3	365	— <i>balsameum</i> , Jacq.	3	336
— <i>Rosa campestris</i> , A.			— <i>barbatum</i> , Jacq.	3	311
— <i>Saint-Hil.</i>	3	367	— <i>betonicum</i> , Jacq.	3	321
— <i>speciosa</i> , Kunth.	3	367	— <i>betulinum</i> , Hort. Kew.	3	332
— <i>spinifex</i> , Willd.	3	363	— <i>bicolor</i> , Hort. Kew.	3	328
— <i>urens</i> , Cav.	3	364	— <i>blattarium</i> , Jacq.	3	318
PAXTONIA, Lindl.	12	175	— <i>bubenifolium</i> , Pers.	3	312

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Pelargonium canariense</i> , Willd.	3	320	<i>Pelargonium incisum</i> , Willd.	3	325
— <i>canum</i> , Pers.	3	349	— <i>incrassatum</i> , Bot. Mag.	3	318
— <i>capitatum</i> , Hort. Kew.	3	334	— <i>inquinans</i> , Hort. Kew.	3	324
— <i>carinatum</i> , Sweet.	3	319	— <i>jatrophaefolium</i> , D. C.	3	327
— <i>carneum</i> , Jacq.	3	315	— <i>lacerum</i> , Jacq.	3	321
— <i>carneum</i> , Hort. Kew.	3	317	— <i>laciniatum</i> , Pers.	3	310
— <i>cuneatifolium</i> , Jacq.	3	322	— <i>lateripes</i> , L'hérit.	3	330
— <i>ceratophyllum</i> , L'hérit.	3	316	— <i>lobatum</i> , Willd.	3	321
— <i>ciliatum</i> , Jacq.	3	309	— <i>longicaule</i> , Jacq.	3	321
— <i>columbinum</i> , Jacq.	3	346	— <i>longiflorum</i> , Jacq.	3	308
— <i>cordatum</i> , Hort. Kew.	3	333	— <i>longifolium</i> , Jacq.	3	307
— <i>cordifolium</i> , Bot. Mag.	3	333	— <i>malvasolium</i> , Jacq.	3	315
— <i>coriandrifolium</i> , Jacq.	3	333	— <i>melananthum</i> , Andr.	3	313
— <i>coranillifolium</i> , Pers.	3	315	— <i>melananthum</i> , Jacq.	3	313
— <i>cortusae-folium</i> , Jacq.	3	334	— <i>Menstrum</i> , Hort. Kew.	3	324
— <i>cortusae-folium</i> , L'hérit.	3	329	— <i>multiradiatum</i> , Wendl.	3	324
— <i>corydaliflorum</i> , Sweet.	3	314	— <i>myrrhifolium</i> , Hort. Kew.	3	331
— <i>Cotyledonis</i> , L'hérit.	3	318	— <i>nervifolium</i> , Jacq.	3	310
— <i>crassicaule</i> , Bot. Mag.	3	329	— <i>nobile</i> , D. C.	3	333
— <i>crispum</i> , Hort. Kew.	3	335	— <i>nutans</i> , Sweet.	3	311
— <i>crithmifolium</i> , Smith.	3	317	— <i>oderatissimum</i> , Hort.		
— <i>cusallatum</i> , Hort. Kew.	3	333	— <i>Kew</i>	3	334
— <i>dasycaulon</i> , Sims.	3	313	— <i>Oenothera</i> , Jacq.	3	319
— <i>denticulatum</i> , Jacq.	3	337	— <i>ovale</i> , L'hérit.	3	330
— <i>depressum</i> , Jacq.	3	308	— <i>ovalifolium</i> , Sweet.	3	308
— <i>dioicum</i> , Hort. Kew.	3	313	— <i>oxalidifolium</i> , Andr.	3	310
— <i>dipetalum</i> , L'hérit.	3	322	— <i>pallens</i> , Sweet.	3	328
— <i>echinatum</i> , Curt.	3	329	— <i>paniculatum</i> , Jacq.	3	317
— <i>elatum</i> , Sweet.	3	320	— <i>papilionaceum</i> , Hort.		
— <i>elegans</i> , Andr.	3	331	— <i>Kew</i>	3	333
— <i>elegans</i> , Dum. Cours.	3	332	— <i>patulum</i> , Jacq.	3	331
— <i>eristemon</i> , Jacq.	3	318	— <i>peltatum</i> , Hort. Kew.	3	330
— <i>exaltipulatum</i> , Hort. Kew.	3	335	— <i>penicillatum</i> , Willd.	3	332
— <i>filipendulaefolium</i> , Sweet.	3	326	— <i>penniforme</i> , Pers.	3	313
— <i>fissifolium</i> , Pers.	3	312	— <i>pictum</i> , Pers.	3	329
— <i>flavum</i> , Hort. Kew.	3	326	— <i>pilosum</i> , Pers.	3	313
— <i>floribundum</i> , Hort. Kew.	3	312	— <i>primulinum</i> , Sweet.	3	329
— <i>fragrans</i> , Willd.	3	324	— <i>procumbens</i> , Andr.	3	316
— <i>fulgidum</i> , Hort. Kew.	3	327	— <i>pulchellum</i> , Bot. Mag.	3	329
— <i>gibbosum</i> , Willd.	3	326	— <i>punctatum</i> , Willd.	3	308
— <i>glaucum</i> , L'hérit.	3	331	— <i>purpureasens</i> , Pers.	3	313
— <i>glutinosum</i> , Hort. Kew.	3	336	— <i>quercifolium</i> , Hort. Kew.	3	336
— <i>graccolens</i> , Hort. Kew.	3	337	— <i>quinatum</i> , Curt.	3	322
— <i>hamatum</i> , Jacq.	3	329	— <i>quinquevulnerum</i> , Willd.	3	328
— <i>hederasfolium</i> , Dum.			— <i>radicatum</i> , Vent.	3	308
— <i>Cours</i>	3	331	— <i>Redula</i> , Hort. Kew.	3	336
— <i>heracleifolium</i> , Lodd.	3	315	— <i>rapaceum</i> , Jacq.	3	311
— <i>hermannifolium</i> , Jacq.	3	335	— <i>rapaceum</i> , Sims.	3	311
— <i>heterophyllum</i> , Jacq.	3	310	— <i>reflexum</i> , Pers.	3	310
— <i>hirtum</i> , Jacq.	3	325	— <i>reniforme</i> , Bot. Mag.	3	330
— <i>holosericeum</i> , Sweet.	3	319	— <i>reticulatum</i> , Sweet.	3	306
— <i>hybridum</i> , Hort. Kew.	3	323	— <i>revelutum</i> , Pers.	3	304
— <i>ignascens</i> , Sweet.	3	328	— <i>ribifolium</i> , Jacq.	3	333

TABLE LATINE.

355

	Vol.	Pag.
<i>Pelargonium roseum</i> , Hort.		
— <i>Kew.</i> ,	3	311
— <i>rubens</i> , Willd.	3	314
— <i>sanguineum</i> , Wendl.	3	327
— <i>sambucifolium</i> , Willd.	3	331
— <i>scabrum</i> , Hort. Kew.	3	338
— <i>selinifolium</i> , Sweet.	3	313
— <i>setosum</i> , Sweet.	3	312
— <i>spathulatum</i> , Andr.	3	209
— <i>splendens</i> , Willd.	3	328
— <i>tenaifolium</i> , L'hérit.	3	325
— <i>terebinthaceum</i> , Cav.	3	337
— <i>ternatum</i> , Jacq.	3	336
— <i>tetragonum</i> , L'hérit.	3	323
— <i>tomentosum</i> , Jacq.	3	332
— <i>tricalor</i> , Curt.	3	320
— <i>tricuspidatum</i> , L'hér.	3	335
— <i>trilobatum</i> , Schrad.	3	337
— <i>tripartitum</i> , Sweet.	3	325
— <i>triphyllum</i> , Jacq.	3	310
— <i>triste</i> , Hort. Kew.	3	327
— <i>triste</i> : β , Sims.	3	326
— <i>verbasciflorum</i> , Sweet.	3	319
— <i>viciifolium</i> , L'hérit.	3	314
— <i>violaceum</i> , Sweet.	3	312
— <i>violarium</i> , Jacq.	3	320
— <i>virgineum</i> , Pers.	3	309
— <i>vitifolium</i> , Hort. Kew.	3	334
— <i>zonale</i> , Willd.	3	324
<i>PELEXIA</i> , Poit.	12	181
<i>PELIOSANTHUS</i> , Andr.	12	210
<i>PETIOSTOMUM</i> , Benth.	9	268
<i>Pella ribesoides</i> , Gærtn.	13	335
<i>PELLIONIA</i> , Gaudich.	11	24
<i>PETALANDEA</i> , Raf.	12	39
<i>Peltanthera</i> , Roth.	8	503
<i>PETARIA</i> , Linn.	6	326
<i>PETIDITUM</i> , Zoll.	10	6
<i>PETOBON</i> , Pohl.	9	163
<i>Peltophorus</i> , Desv.	13	166
<i>Peltopsis</i> , Raf.	12	15
<i>PUMPHIS</i> , Forst.	4	428
— <i>acidula</i> , Forst.	4	428
<i>PERICILLARIA</i> , Swartz.	13	188
— <i>spicata</i> , Willd.	13	189
<i>PERNANTIA</i> , Forst.	2	488
<i>PERRIERTUM</i> , Rich.	13	189
— <i>clavatum</i> , R. Br.	13	187
— <i>lychnoides</i> , Pers.	13	189
<i>PENTAGENA</i> , Bartl.	5	238
<i>PENTACALIA</i> , Cass.	10	32
<i>PENTACHLAMYD</i> , R. C.	20	38
<i>PENTACHONDRA</i> , R. Br.	9	433

	Vol.	Pag.
<i>PENTACRYPTA</i> , Lehm.	8	138
<i>Pentadactylon</i> , Gærtn.	10	409
<i>PENTADESMA</i> , Don.	5	320
— <i>butyraceum</i> , Don.	5	320
<i>Pentaloba</i> , Lour.	5	497
<i>PENTAMERIS</i> , Beauv.	13	104
<i>PENTANEMA</i> , Cass.	10	27
<i>PENTANTHUS</i> , Hook.	10	34
<i>Pentanthus</i> , Less.	10	34
<i>PENTAPERIA</i> , Klotz.	9	445
<i>PENTAPETES</i> , Linn.	3	446
— <i>acerifolia</i> , Linn.	3	454
— <i>phoenicea</i> , Linn.	3	446
— <i>suberifolia</i> , Linn.	3	452
<i>PENTAPHORUS</i> , Don.	10	10
<i>PENTAPHRAGMA</i> , Wallich.	9	584
<i>Pentaphyllum</i> , Pers.	1	153
<i>PENTAPOGON</i> , R. Br.	13	162
<i>PENTAPTERA</i> , Roxb.	4	296
<i>Pentarrhaphia</i> , Lindl.	9	258
<i>PENTARRHAPHIS</i> , Kunth.	13	163
<i>PENTARRHINUM</i> , E. Mey.	8	539
<i>PENTASACHEME</i> , Wallich.	8	539
<i>PENTASCHISTIS</i> , Nees.	13	164
<i>Pentastemonum</i> , V. <i>Pentstemon</i> .		
<i>PENTATAXIS</i> , Don.	10	26
<i>PENTATROPIS</i> , R. Br.	8	539
<i>PENTHERA</i> , Don.	10	9
<i>PENTHERA</i> , Lindl.	12	180
<i>PENTHORUM</i> , Linn.	5	73
<i>Pentlandia</i> , Herb.	12	408
<i>PENTSTEMON</i> , L'hér.	9	300
— <i>angustifolius</i> , Bot. Mag.	9	301
— <i>campanulatus</i> , Willd.	9	301
— <i>diffusus</i> , Dougl.	9	305
— <i>Digitalis</i> , Nutt.	9	303
— <i>laevigatus</i> , Willd.	9	304
— <i>ovatus</i> , Dougl.	9	304
— <i>pubescens</i> , Hort. Kew.	9	302
— <i>pulchellus</i> , Bot. Reg.	9	301
— <i>venustus</i> , Dougl.	9	306
<i>PENTZIA</i> , Thunb.	10	23
<i>Peperidia</i> , Reichb.	11	19
<i>Peperidium</i> , Lindl.	12	154
<i>PEPEROMIA</i> , R. et P.	11	11
<i>PEPLIDIUM</i> , Delile.	9	269
<i>PEPLIS</i> , Linn.	4	419
<i>Pepo macrocarpus</i> , Rich. fil.	6	202
<i>PEPONIFERÆ</i> , Bartl.	6	139
<i>PERRA</i> , Mutis.	2	488
<i>PERALTRA</i> , Kunth.	1	88

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
PERAMA , Aubl.	8	577	PERISTERA , Hook. . . .	12	177
et	9	227	PERISTROPHE , Nees. . .	9	158
PERANIBUS , Raf.	10	19	— <i>speciosa</i> , Nees. . . .	9	189
Perdicæa , Spreng. . . .	10	33	PERITOMA , D. C.	6	297
et	34		Pernettia , Scop.	9	538
PERDICUM , Lag.	10	35	PEROBACHNE , Presl. . .	13	167
PEREILEMA , Presl.	13	161	<i>Peroja</i> , Cav.	9	433
PERESKIA , Plum.	13	416	— <i>microphylla</i> , Cav. . .	9	436
— <i>aculeata</i> , Plum.	13	416	PERONEMA , Jack.	9	227
— <i>Bleo</i> , D. C.	13	417	Peronia , D. C.	12	148
— <i>glomerata</i> , Pfeiff. . .	13	419	PEROTIS , Ait.	13	166
— <i>grandifolia</i> , Haw. . .	13	417	PEROTRICHE , Cass. . . .	10	26
— <i>horrida</i> , D. C.	13	419	<i>Perpensum</i> , Burm. . . .	11	26
— <i>lychnidiflora</i> , D. C. .	13	418	PERROTTETIA , Kunth. .	2	404
— <i>opuntiaeflora</i> , D. C. .	13	418	<i>Perrottetia</i> , D. C. . . .	1	135
— <i>Pititache</i> , Pfeiff. . . .	13	417	PERSEA , Gærtn.	10	489
— <i>portulacæfolia</i> , Haw. .	13	419	— <i>Borbonia</i> , Spreng. . .	10	492
— <i>rotundifolia</i> , D. C. . .	13	418	— <i>Camphora</i> , Spreng. . .	10	487
— <i>spathulata</i> , Hort. Berol.	13	416	— <i>carolinensis</i> , Nees. . .	10	492
— <i>zinniaeflora</i> , D. C. . .	13	418	— <i>Cassia</i> , Spreng.	10	482
PEREZIA , Lag.	10	35	— <i>Cinnamomum</i> , Spreng. .	10	481
<i>Perezia</i> , Llav.	10	34	— <i>drimifolia</i> , Schlechtend.	10	490
PERGULARIA , Linn. . . .	8	557	— <i>exaltata</i> , Spreng. . . .	10	501
— <i>minor</i> , Andr.	8	558	— <i>fatens</i> , Sprng.	10	502
— <i>odoratissima</i> , Smith. .	8	557	— <i>gratissima</i> , Gærtn. . .	10	489
PERGULARIÆÆ , Endl. . .	10	540	— <i>indica</i> , Spreng.	10	491
et	554		— <i>Sassafras</i> , Spreng. . . .	10	503
PERIBALLIA , Trin.	13	163	— <i>Tamala</i> , Spreng. . . .	10	485
PERIBOEA , Kunth.	12	297	PERSEÆ , Nees.	10	470
— <i>corymbosa</i> , Kunth. . . .	12	298	PERSICA , Tourn.	1	385
— <i>Gawleri</i> , Kunth.	12	298	— <i>lævis</i> , D. C.	1	386
<i>Pericalia</i> , Cass.	10	52	— <i>Nucipersica</i> , Bauh. . .	1	386
PERICLYMENUM , Tourn. .	8	344	— <i>vulgaris</i> , Mill.	1	386
— <i>germanicum</i> , Mill. . . .	8	335	PERSICARIA , Tourn. . .	10	535
— <i>sempervirens</i> , Mill. . .	8	345	— <i>Hydropiper</i> , Linn. . . .	10	536
— <i>sempervirens angus-</i> <i>tifolium</i> , Spach.	8	346	— <i>orientalis</i> , Tourn. . . .	10	537
— <i>sempervirens latifo-</i> <i>lium</i> , Spach.	8	345	— <i>tinctoria</i> , Lour.	10	536
— <i>vulgare</i> , Mill.	8	335	<i>Personaria</i> , Lamk. . . .	10	14
<i>Perideridia</i> , Reichb. . . .	8	138	<i>Personata</i> , Juss.	9	284
PERIDIUM , Schott.	2	488	<i>Personata</i> - <i>Bignoniaceæ</i> , Reichb.	9	128
PERILLA , Linn.	9	163	<i>Personia</i> , Mich.	10	18
PERILOMIA , Kunth. . . .	9	163	PERSOONIA , R. Br. . . .	10	419
<i>Periphragmas</i> , R. et P. . .	9	108	— <i>lanceolata</i> , R. Br. . . .	10	420
PERIPLOCA , Linn.	8	541	— <i>linearis</i> , R. Br.	10	420
— <i>esculenta</i> , Willd.	8	549	<i>Personia guaroides</i> , Willd.	3	202
— <i>græca</i> , Linn.	8	541	PERSOONIÆÆ , Endl. . .	10	401
— <i>indica</i> , Linn.	8	542	et	419	
— <i>Sesamone</i> , Linn.	8	544	<i>Pervinca</i> , Tourn.	8	502
PERIPLOCEÆ , R. Br. . . .	8	558	— <i>major</i> , Mœnch.	8	524
et	541		— <i>minor</i> , Mœnch.	8	523
PERISTERA , D. C.	3	317	PESOMERIA , Lindl. . . .	12	176

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Petagnana</i> , Gmel.	1	155	<i>Peucedanum Ostruthium</i> ,		
PETAGNIA, Guss.	8	140	Koch.	8	166
PETALACTE, Don.	10	27	— <i>pratense</i> , Lamk.	8	214
PETALANTHERA, Nees et			— <i>Silau</i> , Linn.	8	214
Mart.	10	472	PEUCOIDES, Spach.	11	423
PETALANTHERA, Nutt.	6	235	<i>Peumus</i> , Pers.	11	90
PETALIDIUM, Nees.	9	144	— <i>fragrans</i> , Bertero.	10	493
PETALOLEPIS, Cass.	10	26	PEYROUSEA, D. C.	10	23
PETALOSTEMON, Mich.	1	245	<i>Peyrousia</i> , Sweet.	13	4
— <i>candidum</i> , Mich.	1	245	PFÄFFIA, Mart.	5	263
— <i>carneum</i> , Mich.	1	246	— <i>glabrata</i> , Mart.	5	264
— <i>corymbosum</i> , Mich.	1	246	— <i>velutina</i> , Mart.	5	264
— <i>violaceum</i> , Mich.	1	245	PHACA, Linn.	1	155
PETALOTOMA, D. C.	4	106	PHACELIA, Juss.	9	51
<i>Petalotoma</i> , Swartz.	4	275	— <i>congesta</i> , Hook.	9	52
<i>Petamones quadrangularis</i> ,			— <i>tanacetifolia</i> , Benth.	9	52
Sel.	13	80	PHACOCAPNOS, Bernh.	7	61
PETASITES, Tourn.	10	277	<i>Phacospermum</i> , Haw.	5	222
— <i>albus</i> , Hall.	10	278	PHÆANDRA, Spach.	7	249
— <i>officinalis</i> , Gertn.	10	278	PHÆCASIUM, Cass.	10	6
— <i>vulgaris</i> , Desf.	10	278	PHÆIRIS, Spach.	13	46
PETESIA, Barth.	8	373	PHÆNOCOMIA, Don.	10	27
<i>Petesia</i> , P. Br.	8	373	<i>Phæomeria</i> , Lindl.	12	154
<i>Petesioides</i> , Jacq.	9	374	PHÆOSTOMA, Spach.	4	392
PETILIMUM, Linn.	12	268	— <i>Douglasii</i> , Spach.	4	393
— <i>imperiale</i> , Linn.	12	268	PHAGNALON, Cass.	10	26
<i>Petitia</i> , Gay.	8	139	<i>Phailopsis</i> , Willd.	9	146
PETITIA, Jacq.	9	227	PHAJUS, Lour.	12	176
PETIVERIA, Linn.	5	245	PHALACRÆA, D. C.	10	37
— <i>alliacea</i> , Linn.	5	246	PHALACRODERIS, D. C.	10	7
— <i>octandra</i> , Linn.	5	246	<i>Phalacrodiscus</i> , Less.	10	24
PETRÆA, Linn.	9	227	PHALACROLOMA, Cass.	10	30
PETROBIUM, R. Br.	10	19	PHALACROMESUS, Cass.	10	38
PETROCALLIS, R. Br.	6	497	PHALÆNOPSIS, Bl.	12	178
— <i>pyrenaica</i> , R. Br.	6	498	PHALANGIUM, Juss.	12	381
PETROCARVI, Tausch.	8	138	— <i>bicolor</i> , D. C.	12	384
<i>Petrocarya montana</i> , Willd.	1	372	— <i>esculentum</i> , Nutt.	12	319
PETROMARULA, Pers.	9	566	— <i>Liliago</i> , Schreb.	12	382
— <i>pinnata</i> , Pers.	9	566	— <i>Liliastrum</i> , Pers.	12	381
PETROPHILA, R. Br.	10	407	— <i>pendulum</i> , Red.	12	385
— <i>diversifolia</i> , R. Br.	10	408	— <i>plantifolium</i> , Pers.	12	384
— <i>pulchella</i> , R. Br.	10	407	— <i>Quamash</i> , Pursh.	12	319
<i>Petroselinum</i> , Koch.	8	138	— <i>ramosum</i> , Lamk.	12	381
PETUNGA, D. C.	8	373	— <i>revolutum</i> , Pers.	12	385
PETUNIA, Juss.	9	61	PHALARIDÆ, Kunth.	13	158
— <i>nyctaginiflora</i> , Juss.	9	62	et		172
— <i>violacea</i> , Sweet.	9	61	PHALARIS, Linn.	13	178
<i>Peuce</i> , Rich.	11	358	— <i>arundinacea</i> , Linn.	13	179
PEUCE, Sweet.	11	415	— <i>canariensis</i> , Linn.	13	179
PEUCEDANÆÆ, Tausch.	8	135	PHALERIA, Jack.	10	436
et		159	<i>Phaleria</i> , Jack.	13	289
PEUCEDANUM, (Linn.) Koch.	8	164	<i>Phalerocarpus</i> , Raf.	9	443
— <i>officinale</i> , Linn.	8	164	PHALLARIA, Schumach.	8	375

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Phalolepis</i> , Cass.	10	41	<i>Philadelphus nanus</i> , Mill.	5	15
<i>PHANERA</i> , Lamr.	1	126	— <i>pubescens</i> , Delsum.	5	16
— <i>coccinea</i> , Lour.	1	126	— <i>speciosus</i> , Schrad. . . .	5	17
<i>PHANIA</i> , D. C.	10	37	— <i>verrucosus</i> , Schrad. . . .	5	18
<i>Pharbitis</i> , Choisy.	9	94	— <i>Zeyheri</i> , Schrad.	5	19
<i>Pharium</i> , Lindl.	12	258	<i>PHILAGONIA</i> , Bl.	2	230
<i>PHARNACRUM</i> , Linn.	5	205	<i>PHILESIA</i> , Commers.	12	240
<i>PHARUS</i> , P. Br.	13	158	<i>PHILIBERTIA</i> , Kunth.	8	520
<i>Phasellus</i> , Mönch.	1	156	<i>PHILIPPIA</i> , Klotz.	9	445
<i>PHASEOLEÆ</i> , D. C.	1	156	<i>Philocrena</i> , Bong.	12	11
et		517	<i>Philocrenacea</i> , Bong.	12	11
<i>PHASEOLUS</i> , Linn.	1	322	<i>PHILODENDRÆÆ</i> , Schott. . . .	12	40
— <i>bracteolatus</i> , Nees et Mart.	1	323	<i>PHILODENDRON</i> , Schott. . . .	12	40
— <i>Caracalla</i> , Linn.	1	323	<i>Philodia</i> , Mart.	12	140
— <i>compressus</i> , D. C.	1	324	<i>PHILOGLOSSA</i> , D. C.	10	19
— <i>gonospermus</i> , Savi.	1	325	<i>PHIOGYNE</i> , Haw.	12	440
— <i>hematocarpus</i> , Savi.	1	325	<i>Philostixus</i> , Cass.	10	11
— <i>holcoides</i> , Mich.	1	327	<i>PHILOTHECA</i> , Rudge.	2	322
— <i>multiflorus</i> , Willd.	1	323	<i>PHILOXERUS</i> , R. Br.	5	240
— <i>oblongus</i> , Savi.	1	324	<i>PHIPPSIA</i> , Trin.	12	161
— <i>romanus</i> , Savi.	1	324	<i>PHLEBOANTHE</i> , Tausch. . . .	9	167
— <i>saponaceus</i> , Savi.	1	324	<i>PHLEBOCARYA</i> , R. Br.	12	109
— <i>semierectus</i> , Linn.	1	328	<i>PHLEBOPHYLLUM</i> , Nees. . . .	9	144
— <i>sphaericus</i> , Savi.	1	325	<i>PHLEDINIUM</i> , Spach.	7	354
— <i>sphaerospermus</i> , Linn.	1	332	— <i>virgatum</i> , Spach.	7	355
— <i>tuberosus</i> , Lour.	1	323	<i>PHLEUM</i> , Linn.	12	177
— <i>tumidus</i> , Savi.	1	325	— <i>pratense</i> , Linn.	12	178
— <i>vexillatus</i> , Linn.	1	327	<i>PHLOGACANTHUS</i> , Nees. . . .	9	146
— <i>vulgaris</i> , Savi.	1	324	<i>PHLOGINEÆ</i> , Reichb.	9	108
<i>PHEBALIUM</i> , Vent.	2	322	<i>PHLOMIDOPSIS</i> , Link.	9	213
<i>PHELIPÆA</i> , Desf.	9	261	— <i>tuberosa</i> , Link.	9	215
<i>Phellandrium</i> , Linn.	8	159	<i>PHLOMIS</i> , Linn.	9	211
— <i>aquaticum</i> , Linn.	8	210	— <i>agraria</i> , Ledeb.	9	215
<i>PHELLINE</i> , Labill.	9	400	— <i>alpina</i> , Pall.	9	215
<i>Phemeranthus</i> , Raf.	5	222	— <i>fruticosa</i> , Linn.	9	212
— <i>teretifolius</i> , Raf.	5	228	— <i>Herba veneti</i> , Linn.	9	215
<i>PHENACOSPERMUM</i> , Endl. . . .	12	136	— <i>Leonurus</i> , Linn.	9	211
<i>PHILACTIS</i> , Schrad.	10	20	— <i>pungens</i> , Linn.	9	215
<i>Phladelphæa</i> , D. C.	5	3	— <i>tuberosa</i> , Linn.	9	215
<i>PHILADELPHÆÆ</i> , Don.	5	13	<i>Phlomoides</i> , Mönch.	9	166
<i>PHILADELPHUS</i> , Linn.	5	13	<i>PHLOX</i> , Linn.	9	109
— <i>coronarius</i> , Linn.	5	14	— <i>acuminata</i> , Pursh.	9	110
— <i>floribundus</i> , Schrad.	5	15	— <i>canadensis</i> , Sweet.	9	114
— <i>gracilis</i> , Hortor.	5	17	— <i>carnea</i> , Bot. Mag.	9	112
— <i>grandiflorus</i> , Lindl.	5	15	— <i>cordata</i> , Elliot.	9	110
— <i>grandiflorus</i> , Willd.	5	16	— <i>corymbosa</i> , Sweet.	9	110
— <i>hirsutus</i> , Nutt.	5	17	— <i>decussata</i> , Hortor.	9	110
— <i>inodorus</i> , Hortor.	5	16	— <i>divaricata</i> , Linn.	9	114
— <i>inodorus</i> , Linn.	5	18	— <i>glaberrima</i> , Linn.	9	112
— <i>latifolius</i> , Schrad.	5	16	— <i>latifolia</i> , Hortor.	9	110
— <i>laxus</i> , Schrad.	5	17	— <i>laxiflora</i> , Spach.	9	112
— <i>Lewisia</i> , Pursh.	5	18	— <i>longiflora</i> , Sweet.	9	111
			— <i>maculata</i> , Linn.	9	111

TABLE LATINE.

359

	Vol.	Fig.		Vol.	Fig.
<i>Phlox paniculata</i> , Linn.	9	110	<i>Phyllis acerosa</i> , Willd.	2	468
— <i>procumbens</i> , Lehm.	9	114	— <i>acillaris</i> , Lamk.	2	442
— <i>prostrata</i> , Hort. Kew.	9	113	— <i>bicolor</i> , Linn.	2	469
— <i>pyramidalis</i> , Sweet.	9	111	— <i>buaxifolia</i> , Linn.	2	473
— <i>reptans</i> , Mich.	9	113	— <i>capitata</i> , Thunb.	2	471
— <i>scabra</i> , Sweet.	9	110	— <i>cordata</i> , Linn.	2	473
— <i>setacea</i> , Linn.	9	115	— <i>cylindrica</i> , Wendl.	2	470
— <i>Sickmanni</i> , Lehm.	9	110	— <i>ericoides</i> , Linn.	2	468
— <i>stolonifera</i> , Sims.	9	113	— <i>excelsa</i> , Wendl.	2	470
— <i>suaveolens</i> , Linn.	9	111	— <i>glabrata</i> , Thunb.	2	468
— <i>subulata</i> , Linn.	9	115	— <i>hirsuta</i> , Thunb.	2	470
— <i>suffruticosa</i> , Willd.	9	112	— <i>horizontalis</i> , Vent.	2	470
— <i>triflora</i> , Mich.	9	112	— <i>imberbis</i> , Linn.	2	469
— <i>undulata</i> , Hort. Kew.	9	110	— <i>lanceolata</i> , Thunb.	2	469
PHOEBE , Nees.	10	469	— <i>myrtifolia</i> , Poir.	2	473
PHOEBEÆ , Nees.	10	469	— <i>nitida</i> , Lamk.	2	468
<i>Phanicoidea</i> , Brongn.	12	54	— <i>oleoides</i> , D. C.	2	472
<i>Phanicoidea-Palma</i> , Brongn.	12	57	— <i>paniculata</i> , Willd.	2	473
PHOENICOPUS , Cass.	10	6	— <i>papillosa</i> , Wendl.	2	470
PHOENIX , Linn.	12	109	— <i>parviflora</i> , Linn.	2	468
— <i>dactylifera</i> , Linn.	12	109	— <i>pedicellata</i> , D. C.	2	471
— <i>excelsior</i> , Cav.	12	109	— <i>plnea</i> , Thunb.	2	470
— <i>farinifera</i> , Roxb.	12	112	— <i>pintifolia</i> , Thunb.	2	479
— <i>stylvestris</i> , Roxb.	11	112	— <i>plumosa</i> , Spreng.	2	470
<i>Phenopoda</i> , Cass.	10	26	— <i>pubescens</i> , Hort. Kew.	2	471
<i>Phenopus</i> , D. C.	10	6	— <i>radiata</i> , Linn.	2	480
<i>Pholidandra</i> , Neck.	2	323	— <i>reclinata</i> , Wendl.	2	471
PHOLIDIA , R. Br.	9	247	— <i>rosmarinifolia</i> , Lamk.	2	470
PHOLIDOTA , Lindl.	12	175	— <i>rosmarinifolia</i> , Willd.	2	472
<i>Pholturus</i> , Trin.	13	166	— <i>rubra</i> , Willd.	2	472
PHORMIUM , Forst.	12	287	— <i>secunda</i> , Thunb.	2	469
— <i>hyacinthoides</i> , Linn.	12	292	— <i>spicata</i> , Hook.	2	469
— <i>tenax</i> , Linn.	12	288	— <i>spicata</i> , Linn. fil.	2	467
— <i>viride</i> , Thunb.	12	327	— <i>spicata</i> , Lodd.	2	472
<i>Phosanthus</i> , Raf.	8	374	— <i>squarrosa</i> , Vent.	2	471
PHOTINIA , Lindl.	2	79	— <i>stipularis</i> , Linn.	2	467
— <i>arbutifolia</i> , Lindl.	2	80	— <i>strigosa</i> , Thunb.	2	469
— <i>dubia</i> , Lindl.	2	81	— <i>thymifolia</i> , Vent.	2	472
— <i>integrifolia</i> , Lindl.	2	80	— <i>villosa</i> , Thunb.	2	470
— <i>serrulata</i> , Lindl.	2	80	<i>Phyllachne</i> , Forst.	9	581
<i>Phragmites</i> , Adans.	13	167	PHYLLACTIS , Pers.	10	304
PHRAGMITES , Trin.	13	196	<i>Phyllamphora</i> , Burm.	10	563
— <i>communis</i> , Trin.	13	197	— <i>mirabilis</i> , Lour.	et 13	324
PHREATIA , Lindl.	12	176	— <i>mirabilis</i> , Lour.	13	324
PHYRYMA , Forsk.	9	227	PHYLLANTHÆÆ , Juss. fil.	2	496
PHYRYNIUM , Willd.	12	148	— <i>et</i>	et	493
PHTHEIROSPERMUM , Bunge.	9	271	PHYLLANTHERA , Bl.	8	538
PTHIRUSA , Mart.	8	234	<i>Phyllanthum</i> , Raf.	13	210
<i>Phuagrostis</i> , Cavol.	12	14	PHYLLANTHUS , Linn.	2	495
PHYCELLA , Lindl.	12	403	— <i>brasiliensis</i> , Poir.	2	496
<i>Phycium</i> , Lour.	12	4	— <i>Conami</i> , Willd.	2	496
PHYGELIUS , E. Mey.	9	268	— <i>Emblica</i> , Linn.	2	495
PHYLICA , (Linn.) Brongn.	2	467			

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Phyllanthus latifolia</i> , Linn.	2	498	<i>Physocalymma floridum</i> , Pohl.	4	435
— <i>Niruri</i> , Linn.	2	497	PHYSOCALYX, Pohl.	9	271
— <i>Urisaria</i> , Linn.	2	497	PHYSOCARPUM, D. C.	7	191
— <i>virosus</i> , Willd.	2	496	PHYSOCARPUS, Camb.	1	431
<i>Phyllanthus</i> , Neck.	6	143	PHYSOCAULIS, D. C.	8	133
<i>Phyllaurea</i> , Lour.	2	487	PHYSOSIPHON, Lindl.	12	175
PHYLLIREA, Tourn.	8	269	PHYSOSPERMUM, Cass.	8	138
— <i>alaternoides</i> , Spach.	8	270	PHYSOSTEGIA, Benth.	9	204
— <i>angustifolia</i> , Linn.	8	270	— <i>virginiana</i> , Benth.	9	205
— <i>brachiata</i> , Hort. Kew.	8	270	PHYSOSTELMA, Wight.	8	540
— <i>buxifolia</i> , Hort.	8	270	PHYSOSTEMON, Mart.	6	296
— <i>lanceolata</i> , Hort. Kew.	8	270	PHYSURUS, Rich.	12	181
— <i>latifolia</i> , Linn.	8	270	<i>Phytelephanthea</i> , Mart.	12	22
— <i>ligustrina</i> , Hort. Kew.	8	270	PHYTELEPHAS, R. et P.	12	29
— <i>media</i> , Linn.	8	270	— <i>macrocarpa</i> , R. et P.	12	29
— <i>oleaefolia</i> , Hort. Kew.	8	270	— <i>microcarpa</i> , R. et P.	12	30
— <i>pendula</i> , Hort. Kew.	8	270	<i>Phytelephasica</i> , Brongn.	12	24
— <i>rosmarinifolia</i> , Hort.			PHYTNUMA, Linn.	9	565
Kew.	8	270	— <i>Halleri</i> , All.	9	565
— <i>virgata</i> , Hort. Kew.	8	270	— <i>nigrum</i> , Schmidt.	9	565
PHYLLIS, Linn.	8	377	— <i>ovale</i> , Hoppe.	9	565
PHYLLOCALYMMA, Benth.	10	25	— <i>ovalum</i> , Schmidt.	9	565
<i>Phyllocephalum</i> , Bl.	10	39	— <i>pinnatum</i> , Linn.	9	566
<i>Phyllocladæa</i> , Dumort.	11	282	— <i>Rapunculus</i> , Pers.	9	565
PHYLLOCLADUS, Rich.	11	283	— <i>spicatum</i> , Linn.	9	565
<i>Phyllodes</i> , Lour.	12	148	PHYTOCRENE, Wallich.	8	7
<i>Phyllodium</i> , Desv.	1	155	PHYTOLACCA, Linn.	5	242
PHYLLODOCE, Sal.	9	443	— <i>decandra</i> , Linn.	5	242
PHYLLOLOBUM, Fisch.	1	157	PHYTOLACCÆ,		
<i>Phylloma</i> , Gawl.	12	253	R. Br.	5	240
— <i>albiflorum</i> , Gawl.	12	364	PHYTOXIS, Mol.	9	166
— <i>borbonicum</i> , Haw.	12	364	PIARANTHUS, R. Br.	8	540
PHYLLOPODIUM, Benth.	9	270	PICEA, Link.	11	405
PHYLLOPUS, D. C.	4	259	— <i>alba</i> , Link.	11	412
— <i>Martii</i> , D. C.	4	259	— <i>nigra</i> , Link.	11	410
PHYLLOSTEGIA, Benth.	9	167	— <i>obovata</i> , Ledeb.	11	409
<i>Phyllostemma</i> , Neck.	2	375	— <i>pectinata</i> , Don.	11	405
PHYMASPERMUM, Less.	10	24	— <i>pectinata</i> , Loud.	11	416
PHYMATANTHUS, Sweet.	3	319	— <i>vulgaris</i> , Link.	11	405
— <i>elatus</i> , Sweet.	3	319	PICEASTER, Spach.	11	414
PHYMATIDIUM, Lindl.	12	178	PICNOMON, Adans.	10	12
PHYSA, Petit-Thou.	5	205	<i>Picotia</i> , R. et S.	9	31
PHYSALIS, Linn.	9	74	— <i>cerna</i> , R. et S.	9	34
— <i>Alkekengi</i> , Linn.	9	74	PICRADENIA, Hook.	10	17
PHYSALOIDES, Mœnch.	9	57	PICRAMNIA, Swartz.	2	186
PHYSIANTHUS, Mart. et Zucc.	8	539	PICRIA, Lour.	9	257
<i>Physicarpus</i> , Poir.	1	152	PICRIDIMUM, Desf.	10	5
PHYSICILUS, Nees.	9	144	PICRIS, Linn.	10	6
<i>Physidium</i> , Schrad.	9	267	<i>Picrium</i> , Schreb.	9	5
PHYSINGA, Lindl.	12	176	PICROPHLOEUS, Bl.	8	443
<i>Physiphora</i> , Sol.	5	497	<i>Picrorhiza</i> , Royle.	9	271
<i>Physocalycium</i> , Vest.	5	75	PICROSIA, Don.	10	6
PHYSOCALYMMA, Pohl.	4	454			

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
PICTETIA , D. C.	1	155	Pinus australis , Mich. . .	11	392
PIERIS , Don.	9	443	— <i>austrica</i> , Tratt. . .	11	584
PIGEA , D. C.	5	497	— <i>Ayacuhte</i> , Ehrenb. .	11	397
PILBA , Lindl.	11	24	— <i>balsamea</i> , Linn. . .	11	421
PILANTHUS , Lebill. . .	4	111	— <i>Banksiana</i> , Pursh. .	11	379
— <i>Limacis</i> , Lebill. . .	4	111	— <i>brutia</i> , Ten.	11	383
PILBARIA , Lindl. . . .	12	179	— <i>calabra</i> , Hortor. . .	11	384
PILITIS , Lindl.	9	434	— <i>canadensis</i> , Duroi. .	11	412
PILOCARPEE , Juss. fil.	2	322	— <i>canadensis</i> , Hort. Kew.	11	424
	et	342	— <i>canariensis</i> , Buch. . .	11	393
PILOCARPUS , Vahl. . . .	2	344	— <i>caramanica</i> , Hortor. .	11	385
— <i>pauciflora</i> , A. Saint-Hil.	2	345	— <i>Cedrus</i> , Linn.	11	427
— <i>spicata</i> , A. Saint-Hil.	2	345	— <i>Cembra</i> , Linn.	11	398
<i>Pilophora</i> , Jacq.	12	62	— <i>Cembra pumila</i> , Pall.	11	399
PILOSTYLES , Guill. . . .	10	554	— <i>Cembra pygmaea</i> , Lodd.	11	399
<i>Pinela</i> , Lour.	2	230	— <i>conglomerata</i> , Gräf. .	11	383
PINLEA , Banks.	10	448	— <i>corsicana</i> , Loud. . .	11	384
— <i>decussata</i> , R. Br. . .	10	449	— <i>Dammara</i> , Lamb. . .	11	367
— <i>linifolia</i> , Willd. . . .	10	449	— <i>denticulata</i> , Mich. . .	11	410
— <i>rosea</i> , R. Br.	10	449	— <i>Deodora</i> , Roxb. . . .	11	430
<i>Pimpinella</i> , Adans. . . .	1	453	— <i>Devoniana</i> , Lindl. . .	11	402
PIMPINELLA , Linn. . . .	8	197	— <i>echinata</i> , Mill. . . .	11	391
— <i>angelicaefolia</i> , Lamk.	8	196	— <i>Escarena</i> , Risso. . . .	11	377
— <i>Anisum</i> , Linn.	8	198	— <i>excelsa</i> , Lamk. . . .	11	405
— <i>Aircina</i> , Mönch. . . .	8	197	— <i>excelsa</i> , Wallich. . .	11	396
— <i>minor</i> , Ehrh.	8	197	— <i>filifolia</i> , Lindl. . . .	11	403
— <i>nigra</i> , Willd.	8	197	— <i>genuensis</i> , Lodd. . .	11	383
— <i>Saxifraga</i> , Linn. . . .	8	197	— <i>Gerardiana</i> , Wallich. .	11	390
<i>Pinatia</i> , Hamilt.	12	176	— <i>glauca</i> , Mönch. . . .	11	412
<i>Pinanga</i> , Rumph.	12	70	— <i>halepensis</i> , Bieberst.	11	384
PINARDIA , Cass.	10	24	— <i>halepensis</i> , Mill. . .	11	383
PINAROPAPPUS , Less. . .	10	6	— <i>Hartwegii</i> , Lindl. . .	11	402
PINEDA , R. et P.	6	286	— <i>inops</i> , Linn.	11	386
PINGREA , Cass.	10	39	— <i>insignis</i> , Dougl. . . .	11	389
PINGUICULA , Tourn. . .	9	337	— <i>Khutrow</i> , Royle. . .	11	413
— <i>vulgaris</i> , Linn. . . .	9	337	— <i>Lambertiana</i> , Dougl. .	11	397
PINILLOSIA , D. C. . . .	10	22	— <i>lanceolata</i> , Lamb. . .	11	360
<i>Pinknea</i> , Pers.	8	372	— <i>laricina</i> , Duroi. . . .	11	436
— <i>pubens</i> , Pers.	8	400	— <i>Laricio</i> , Poir.	11	384
PINKNEYA , Mich.	8	400	— <i>Larix</i> , Linn.	11	432
— <i>pubens</i> , Mich.	8	400	— <i>Larix nigra</i> , Duroi. .	11	436
PINUS , Tourn.	11	369	— <i>laxa</i> , Ehrh.	11	412
— <i>Abies</i> , Duroi.	11	416	— <i>leiophylla</i> , Schiede. .	11	401
— <i>Abies</i> , Linn.	11	405	— <i>Lemoniana</i> , Lindl. . .	11	400
— <i>Abies</i> , Lour.	11	367	— <i>Liaveana</i> , Schiede. .	11	401
— <i>Abies</i> , Pall.	11	409	— <i>longifolia</i> , Lamb. . .	11	390
— <i>Abies rigida</i> , Bechst. .	11	406	— <i>macrophylla</i> , Lindl. .	11	402
— <i>Abies variegata</i> , Bechst.	11	406	— <i>mariana</i> , Ehrh. . . .	11	410
— <i>alba</i> , Hort. Kew. . . .	11	412	— <i>maritima</i> , Lamb. . . .	11	385
— <i>americana</i> , Duroi. . .	11	424	— <i>maritima</i> , Lamk. . .	11	382
— <i>americana</i> , Gært. . . .	11	411	— <i>maritima</i> , Pall. . . .	11	384
— <i>apulcensis</i> , Lindl. . .	11	403	— <i>marylandica</i> , Hortor. .	11	410
— <i>aracana</i> , Molin. . . .	11	365	— <i>microcarpa</i> , Lamb. . .	11	436

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Pinus mitis</i> , Mich.	11	386	<i>Pinus tinctoria</i> , Wallich.	11	422
— <i>montana</i> , Lamk.	11	398	— <i>uncinata</i> , D. C.	11	390
— <i>montana</i> , Mill.	11	379	— <i>variabilis</i> , Pursh.	11	386
— <i>Montezumæ</i> , Lamb.	11	401	— <i>vinosa</i> , Alstr.	11	406
— <i>Mugho</i> , Poir.	11	380	— <i>Webbiana</i> , Wallich.	11	402
— <i>Mughus</i> , Scop.	11	380	PINZONA , Mart.	7	413
— <i>nigra</i> , Hort. Kew.	11	410	PIPERA , Aubl.	8	407
— <i>nigricans</i> , Host.	11	384	et	6	415
— <i>obliqua</i> , Reichb.	11	380	PIPER , Linn.	11	12
— <i>ocarpa</i> , Schiede.	11	401	— <i>aromaticum</i> , Poir.	11	13
— <i>orientalis</i> , Willd.	11	409	— <i>Belle</i> , Linn.	11	15
— <i>palustris</i> , Mill.	11	392	— <i>canninum</i> , Bl.	11	13
— <i>patula</i> , Schiede.	11	400	— <i>Chabe</i> , Hant.	11	16
— <i>pendula</i> , Lamb.	11	432	— <i>Cubebæ</i> , Linn.	11	12
— <i>Picea</i> , Duroi.	11	405	— <i>longifolium</i> , Forst.	11	17
— <i>Picea</i> , Linn.	11	415	— <i>longum</i> , Linn.	11	15
— <i>Picea</i> , Pall.	11	420	— <i>methisticum</i> , Forst.	11	17
— <i>Pichta</i> , Fisch.	11	420	— <i>nigrum</i> , Linn.	11	12
— <i>Pinaster</i> , Hort. Kew.	11	382	— <i>pinoides</i> , Roxb.	11	17
— <i>Pinetum</i> , Boyle.	11	423	— <i>sylvaticum</i> , Roxb.	11	16
— <i>Pinea</i> , Hahl.	11	384	— <i>syrivicum</i> , Roxb.	11	14
— <i>Pinea</i> , Linn.	11	375	PIPERACEÆ , Rich.	11	9
— <i>ponderosa</i> , Dougl.	11	389	<i>Pipteris</i> , Reichb.	11	9
— <i>Pseudo-Strobus</i> , Lindl.	11	402	PIPERELLA , Presl.	9	164
— <i>Pumilio</i> , W. et Kit.	11	380	PIPERINEÆ , Bartl.	11	1
— <i>pungens</i> , Lamb.	11	387	<i>Piperites</i> , Dumort.	11	9
— <i>pygmaea</i> , Fisch.	11	399	<i>Piptanthus nepalensis</i> , Sweet.	4	163
— <i>pyrenaica</i> , Lapeyr.	11	384	PIPTATHERUM , Beauv.	13	161
— <i>resinosa</i> , Hort. Kew.	11	385	PIPTOCARPHA , Cass.	10	39
— <i>rigida</i> , Linn.	11	388	<i>Piptocarpha</i> , Cass.	10	11
— <i>Romania</i> , Hortor.	11	385	PIPTOCOMA , Cass.	10	39
— <i>rotundata</i> , Link.	11	380	<i>Piptopogon</i> , Cass.	10	7
— <i>rubra</i> , Lamk.	11	411	PIPTOSTEMMA , Don.	10	34
— <i>rubra</i> , Mich. fil.	11	385	PIQUERIA , Cav.	10	37
— <i>rubra</i> , Mill.	11	377	<i>Pirarda</i> , Adans.	10	39
— <i>rupestris</i> , Mich.	11	379	<i>Piratinera</i> , Aubl.	11	37
— <i>Russelliana</i> , Lindl.	11	402	<i>Pirigara</i> , Aubl.	4	106
— <i>Sabiniana</i> , Dougl.	11	390	— <i>speciosa</i> , Kunth.	4	187
— <i>sativa</i> , Blackw.	11	375	— <i>superba</i> , Kunth.	4	187
— <i>saotica</i> , Willd.	11	377	<i>Piranga</i> , Juss.	8	372
— <i>serotina</i> , Mich.	11	389	et	413	
— <i>Smithiana</i> , Wallich.	11	413	<i>Piripa</i> , Aubl.	9	370
— <i>Strobus</i> , Linn.	11	394	PIRIQUETA , Aubl.	6	250
— <i>sylvestris</i> , Engl. Bot.	11	377	PISCIDIA , Linn.	1	265
— <i>sylvestris</i> , Gouan.	11	383	— <i>carthagenensis</i> , Jacq.	1	266
— <i>sylvestris</i> , Linn.	11	376	— <i>Erythrina</i> , Linn.	1	266
— <i>sylvestris argentea</i> , Steven.	11	377	PISONIA , Plam.	10	516
— <i>Tæda</i> , Linn.	11	391	<i>Pisonia</i> , Roth.	9	400
— <i>tatarica</i> , Hortor.	11	377	— <i>buxifolia</i> , Juss.	9	401
— <i>taurica</i> , Lodd.	11	384	PISTACIA , Linn.	2	195
— <i>Teocote</i> , Schiede.	11	400	— <i>atlantica</i> , Desf.	2	196
— <i>tetragona</i> , Mench.	11	412			

Vol.	Pag.	Vol.	Pag.
<i>Pistacia Lentiscus</i> , Linn.	2 199	<i>Planera carpinifolia</i> , Wats. 11	118
— <i>carbonensis</i> , Linn.	2 195	— <i>crenata</i> , Desf.	11 118
— <i>oleosa</i> , Lour.	2 198	— <i>Gmelini</i> , Mich.	11 118
— <i>reticulata</i> , Willd.	2 195	— <i>parvifolia</i> , Sweet.	11 115
— <i>Terebinthus</i> , Linn.	2 196	— <i>Richardi</i> , Mich.	11 118
— <i>trifolia</i> , Linn.	2 195	— <i>ulmifolia</i> , Mich. fl.	11 116
— <i>vera</i> , Linn.	2 195	PLANEREE , Spach.	11 97
PISTIA , Linn.	12 56	<i>Plantaginaceæ</i> , Lindl.	10 353
<i>Pistacea</i> , Dumort.	12 35	PLANTAGINEÆ , Vent.	10 353
<i>Pistacea</i> , Reichb.	12 35	<i>Plantaginella</i> , Vaill.	9 270
<i>Pistacea</i> , Rich.	12 35	<i>Plantagines</i> , Juss.	10 353
PISTIACEÆ , Rich.	12 56	PLANTAGO , Linn.	10 355
<i>Pistolochia</i> , Raf.	10 569	— <i>arenaria</i> , W. et Kit.	10 357
<i>Pistolochina</i> , Link.	10 569	— <i>lanceolata</i> , Linn.	10 357
PISTORINIA , D. G.	5 75	— <i>major</i> , Linn.	10 356
PISUM , Linn.	1 306	— <i>media</i> , Linn.	10 356
— <i>arvense</i> , Linn.	1 308	— <i>Peyllium</i> , Bull.	10 357
— <i>sativum</i> , Linn.	1 307	— <i>septinervia</i> , Blackw.	10 356
PITCAIRNIA , L'hérit.	12 398	<i>Plaso</i> , Adans.	1 157
PITHOCARPA , Lindl.	10 26	<i>Platanoccephalus</i> , Vaill.	8 377
PITHOSILLUM , Cass.	10 32	PLATANThERA , Rich.	11 180
<i>Pittonia</i> , Planch.	9 32	PLATANUS , Tourt.	11 75
PITTOSPORÆ , R. Br.	2 413	— <i>cuneata</i> , Willd.	11 78
PITTOSPORUM , Banks.	2 418	— <i>hispanica</i> , Hortor.	11 79
— <i>coriaceum</i> , Hem. Kew.	2 418	— <i>occidentalis</i> , Linn.	11 79
— <i>cornifolium</i> , Cunningsh.	2 419	— <i>occidentalis macro-</i> <i>phylla</i> , Audib.	11 79
— <i>ferrugineum</i> , Hort. Kew.	2 418	— <i>orientalis</i> , Linn.	11 77
— <i>fulvum</i> , Budge.	2 418	— <i>vulgaris</i> , Spach.	11 77
— <i>revolutum</i> , Hort. Kew.	2 418	— <i>vulgaris acutifolia</i> , Spach.	11 79
— <i>Tobira</i> , Hort. Kew.	2 417	— <i>vulgaris angulosa</i> , Spach.	11 79
— <i>tomentosum</i> , Boapl.	2 418	— <i>vulgaris flabellifolia</i> , Spach.	11 78
— <i>undulatum</i> , Auct.	2 417	— <i>vulgaris liquidamba-</i> <i>rifolia</i> , Spach.	11 77
— <i>viridiflorum</i> , Sims.	2 416	— <i>vulgaris vitifolia</i> , Spach.	11 78
<i>Pitumbæ</i> , Aubl.	6 268	PLATEA , Blum.	13 263
PHYODIA , R. Br.	9 377	<i>Platanja</i> , Kunth.	13 165
PLACNA , Miers.	12 305	PLATONIA , Kunth.	13 223
<i>Placoma</i> , Pers.	12 377	— <i>elata</i> , Kunth.	13 223
<i>Placostigma</i> , Bl.	12 379	PLATONIA , Mart.	5 313
PLACUS , Lour.	10 40	— <i>insignis</i> , Mart.	5 313
<i>Pladera</i> , Sel.	9 5	<i>Platanja</i> , Raf.	9 227
<i>Plaæ</i> , Pers.	12 235	PLATOSTOMA , Beauv.	9 162
PLAGIANTHUS , Forst.	3 343	<i>Platunium</i> , Juss.	9 167
PLAGIOBOTRYX , Fiedt M.	9 31	PLATYCAPNOS , (D. C.) Bernh.	7 90
PLAGIOCHEILUS , Arn.	10 23		
PLAGIOLYTRUM , Nees.	13 164		
PLAGIOPODA , R. Br.	10 402		
PLAGIOSTEMON , Kloiz.	9 442		
<i>Plagiur</i> , D. C.	10 23		
PLANERA , J.-F. Gmel.	11 115		
— <i>Abelicea</i> , Schult.	11 121		
— <i>aquatica</i> , Gmel.	11 116		

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Platycarpus spicata</i> , Bernh.	7	91	PLECTRONIA , Linn.	8	376
PLATYCARPHA , Less.	10	39	PLEEA , Rich.	12	233
PLATYCARPUM , H. et B.	9	131	<i>Plenckia</i> , Raf.	5	109
<i>Platichelus</i> , Cass.	10	34	PLEOCARPUS , Don.	10	54
PLATYCHILUM Delaun.	1	187	PLEROMA , Don.	4	251
<i>Celsianum</i> , Delaun.	1	187	— <i>heteromallum</i> , Don.	4	252
PLATYCLADUS , Spach.	11	333	— <i>vimineum</i> , Don.	4	252
— <i>dolabrata</i> , Spach.	11	337	<i>Pleurachne</i> , Schrad.	13	144
— <i>stricta</i> , Spach.	11	335	<i>Pleurandra</i> , R. Br.	7	155
PLATYCODON , D. C. fil.	9	560	<i>cistiflora</i> , Reichb.	7	156
— <i>grandiflorum</i> , D. C. fil.	9	561	<i>Pleuranthe</i> Sal.	10	400
<i>Platylopsis</i> , A. Rich.	12	181	PLEURAPHIS , Torr.	13	162
<i>Platylopsis</i> , Cass.	10	12	<i>Pleurocephalum</i> , Cass.	10	28
PLATYLEPIS , Kunth.	13	145	PLEUROGYNE , Esch.	9	6
PLATYLOBIUM , Smith.	1	185	PLEUROPLITIS , Trin.	13	167
— <i>formosum</i> , Smith.	1	186	PLEUROPOGON , R. Br.	13	164
— <i>lanceolatum</i> , Andr.	1	188	PLEUROSPERMÆ ,		
— <i>microphyllum</i> , Bot. Mag.	1	188	Tausch.	8	137
— <i>Murrayanum</i> , Hook.	1	186		et	176
— <i>obtusangulum</i> , Hook.	1	187	PLEUROSPERMUM , Hoffm.	8	139
— <i>ovatum</i> , Andr.	1	188	PLEUROSACHYS , Brongn.	13	145
— <i>ovatum</i> , D. C.	1	186	PLEUROTHALLÆ ,		
— <i>parviflorum</i> , Smith.	1	186	Lindl.	12	175
— <i>Scolopendrium</i> , Andr.	1	188	PLEUROTHALLIS , R. Br.	12	175
— <i>triangulare</i> , R. Br.	1	186	PLEUROTHYRIUM , Nees et		
<i>Platylophus</i> , Cass.	10	11	Mart.	10	472
<i>Platyma</i> , Bl.	12	179	PLEXAURA , Eodl.	12	181
PLATYMERIUM Bartl.	8	378	<i>Plinia</i> , Linn. fil.	4	103
PLATYPETALUM R. Br.	6	324	— <i>pedunculata</i> , Linn. fil.	4	175
PLATYPTERIS , Cass.	10	19	— <i>rubra</i> , Linn. fil.	4	175
PLATYRAPHIUM , Cass.	10	12	PLOCAMA , Hort. Kew.	8	377
<i>Platyspermum</i> , Hoffm.	8	133	PLOCANDRA E. Mey.	9	4
PLATYSPERMUM , Hook.	6	324	PLOCOGLOTTIS , Blum.	12	177
<i>Platyspermum</i> , Koch.	8	133	PLUCHEA Cass.	10	58
PLATYSTEMA , Wallich.	9	257	PLUKENETIA , Plum.	2	488
PLATYSTEMON , Benth.	7	52	<i>Plumbagæa</i> , Reichb.	10	331
— <i>californicus</i> , Benth.	7	54	PLUMBAGELLA Spach.	10	333
— <i>leiocarpus</i> , F. et M.	7	54	PLUMBAGIDIUM , Spach.	10	334
PLATYSTEMONEÆ ,			— <i>auriculatum</i> , Spach.	10	339
Reichb.	7	7	— <i>roseum</i> , Spach.	10	339
	et	50	— <i>scandens</i> , Spach.	10	339
PLATYSTIGMA , Benth.	7	50	<i>Plumbaginacæa</i> , Lindl.	10	331
— <i>lineare</i> , Benth.	7	51	PLUMBAGINEÆ ,		
PLATYSTYLIS , Bl.	12	175	Vent.	10	351
PLAZIA , R. et P.	10	10	PLUMBAGINEÆ GE-		
PLECTANBIA , Petit-Thou.	8	502	NUINÆ , Bartl.	10	333
<i>Plectanthera</i> , Mart.	5	466		et	334
<i>floribunda</i> , Mart.	5	467	<i>Plumbagines</i> , Joss.	10	351
PLECTOCEPHALUS , Don.	10	63	PLUMBAGO , Tourn.	10	354
<i>mercaus</i> , Don.	10	63	— <i>angustifolia</i> , Spach.	10	337
PLECTOCOMIA , Mart.	12	61	— <i>auriculata</i> , Lamk.	10	539
PLECTRANTHUS , L'hérit.	9	162	— <i>capensis</i> , Thunb.	10	339
PLECTRITIS , D. C.	10	304			

TABLE LATINE.

365

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
Plumbago carules , Hortor.	10	339	Poa subcarulea , Engl. Bot.	10	207
— <i>europæa</i> , Linn.	10	335	— <i>trivialis</i> , Leyss.	10	206
— <i>rosea</i> , Linn.	10	339	— <i>trivialis</i> , Linn.	16	206
— <i>scandens</i> , Linn.	10	339	POCOCKIA , Ser.	1	153
— <i>zeylanica</i> , Burm.	10	339	<i>Pocophorum</i> , Neck.	2	186
PLUMERIA , Linn.	8	519	<i>Podagraria Ægopodium</i> , Mœnch.	8	195
— <i>alba</i> , Linn.	8	520	PODALYRIA , Lamk.	1	167
— <i>pudica</i> , Linn.	8	521	— <i>alba</i> , Willd.	1	166
— <i>rubra</i> , Linn.	8	520	— <i>argentea</i> , Sal.	1	168
Pluridens , Neck.	10	19	— <i>aurea</i> , Willd.	1	164
Pneumonanthe , Bunge.	9	6	— <i>australis</i> , Vent.	1	166
— <i>asclepiadea</i> , Schmidt.	9	18	— <i>biflora</i> , Bot. Mag.	1	168
— <i>vulgaris</i> , Schmidt.	9	18	— <i>buxifolia</i> , Willd.	1	168
POA , Linn.	13	203	— <i>capensis</i> , Andr.	1	163
— <i>abyssinica</i> , Jacq.	13	203	— <i>cuneifolia</i> , Vent.	1	168
— <i>allissima</i> , Mœnch.	13	210	— <i>lupinoides</i> , Willd.	1	165
— <i>angustifolia</i> , Linn.	13	207	— <i>perfoliata</i> , Mich.	1	167
— <i>angustifolia</i> , Pollich.	13	206	— <i>sericea</i> , R. Br.	1	167
— <i>aquatica</i> , Linn.	13	210	— <i>styracifolia</i> , Bot. Mag.	1	168
— <i>caespitosa</i> , Poir.	13	208	— <i>tinctoria</i> , Bot. Mag.	1	166
— <i>capillata</i> , Mœrat.	13	214	Podanthes , Haw.	8	540
— <i>coarctata</i> , D. C.	13	208	Podanthus , Lag.	10	20
— <i>Eragrostis</i> , Linn.	13	205	PODOCARPEÆ , Dumort.	11	358
— <i>fertilis</i> , Host.	13	207	et		437
— <i>fulgens</i> , Scop.	13	209	<i>Podocarpa</i> , Reichb.	11	282
— <i>glabra</i> , Ehrh.	13	206	PODOCARPUS , L'hérit.	11	437
— <i>glauca</i> , Poir.	13	208	— <i>elongata</i> , L'hérit.	11	438
— <i>glauca</i> , Smith.	13	208	— <i>neriifolia</i> , Don.	11	438
— <i>humilis</i> , Ehrh.	13	207	PODOCHILUS , B.	12	179
— <i>memoralis</i> , Linn.	13	207	<i>Podogyne</i> , Hoffmanns.	6	296
— <i>memoralis caesia</i> , Gaud.	13	208	PODOLEPIS , Labill.	10	26
— <i>memoralis coarctata</i> , Gaud.	13	208	— <i>gracilis</i> , Graham.	10	215
— <i>memoralis coarctata</i> , M. et K.	13	208	PODOLOBIUM , R. Br.	1	170
— <i>memoralis firmula</i> , Gaud.	13	208	— <i>staurophyllum</i> , Sieb.	1	170
— <i>memoralis glauca</i> , Gaud.	13	208	— <i>trilobatum</i> , R. Br.	1	170
— <i>memoralis rigidula</i> , M. et K.	13	208	PODOPHYLLÆ , D. C.	8	34
— <i>memoralis uniflora</i> , M. et K.	13	208	et		70
— <i>palustris</i> , Roth.	10	207	PODOPHYLLUM , Linn.	8	70
— <i>Phœnix</i> , Scop.	10	217	— <i>callicarpum</i> , Raf.	8	71
— <i>pratensis</i> , Leers.	10	208	— <i>peltatum</i> , Linn.	8	71
— <i>pratensis</i> , Linn.	10	206	PODOPTERUS , H. et B.	10	522
— <i>pratensis</i> , Pollich.	10	206	<i>Podoria</i> , Pers.	6	296
— <i>pratensis latifolia</i> , Weihe.	10	207	<i>Podospermum</i> , Kunth.	13	161
— <i>scabra</i> , Ehrh.	10	206	<i>Podosperma</i> , Labill.	10	26
— <i>serotina</i> , Gaud.	10	207	<i>Podosperma</i> , Less.	10	7
— <i>serotina</i> , Schrad.	10	208	PODOSPERMUM , D. C.	10	7
— <i>setacea</i> , Hoffm.	10	207	<i>Podostemaceæ</i> , Lindl.	12	11
			<i>Podostemeæ</i> , Endl.	12	11
			PODOSTEMEÆ , Rich.	12	11
			PODOSTEMON , Rich.	12	12

	Vol.	Page		Vol.	Page
<i>Pedicularis</i> , Reichb.	9	11	<i>Polemonium rufum</i> , Linn.	9	119
<i>Pedicularis</i> , Elliot.	8	539	— <i>sibiricum</i> , Sweet.	9	121
<i>Pedicularis</i> , Cass.	10	26	<i>Polygonum</i> , Barb.	9	445
<i>Pemphedermis</i> , Schott et Endl.	3	511	<i>Polygonum</i> , Tourne.	9	167
— <i>populnea</i> , Schott et Endl.	3	511	<i>Polygonum</i> , Thunb.	13	123
<i>Pempfigia</i> , Bertero.	9	227	<i>Pollinia</i> , Medic.	9	31
<i>Pogogyne</i> , Benth.	9	164	<i>Pollinia</i> , Sol.	5	238
<i>Pogonanthra</i> , Don.	9	583	<i>Pollinia</i> , Willd.	9	106
<i>Pogonanthrum</i> , Beauv.	13	166	<i>Pollinia</i> , Spreng.	13	167
<i>Pogonites</i> , Lindl.	9	583	<i>Polyachrus</i> , Hook. et Arn.	10	34
<i>Pogonia</i> , Andr.	9	247	<i>Polyachrus</i> , Lag.	10	34
<i>Pogonia</i> , Juss.	12	182	<i>Polyactidium</i> , D. C.	10	30
<i>Pogonaris</i> , Tausch.	13	48	<i>Polyactis</i> , Less.	10	50
<i>Pogonopsis</i> , Presl.	13	166	<i>Polyactium</i> , D. C.	3	317
<i>Pogostemon</i> , Desf.	9	163	<i>Polyadenia</i> , Nees.	10	473
<i>Pogostoma</i> , Schrad.	9	268	<i>Polyalthia</i> , Bl.	7	510
<i>Pogonia</i> , Nees et Mart.	9	361	— <i>caespitosa</i> , Bl.	7	512
<i>Pogonia</i> , Nees.	1	88	— <i>elliptica</i> , Bl.	7	511
<i>Polygonia</i> , Linn.	1	104	— <i>Kentii</i> , Bl.	7	513
— <i>coriaria</i> , Jacq.	1	104	— <i>macrophylla</i> , Bl.	7	513
— <i>insignis</i> , Kunth.	1	106	— <i>subcordata</i> , Bl.	7	511
— <i>pulcherrima</i> , Linn.	1	105	<i>Polyanthes</i> , D. C.	6	261
— <i>regia</i> , Bojer.	1	105	<i>Polyanthes</i> , Nees.	13	165
<i>Poiratia</i> , Cav.	9	434	<i>Polyanthes</i> , Linn.	13	577
<i>Poiratia</i> , Smith.	1	152	— <i>pyramidalis</i> , Jacq.	13	577
— <i>linearis</i> , Smith.	1	154	— <i>tuberosa</i> , Linn.	13	577
<i>Poiratia</i> , Vent.	1	155	<i>Polyanthes</i> , Cass.	10	30
<i>Poitaea</i> , D. C.	1	154	<i>Polycardia</i> , Juss.	9	405
<i>Poitaea</i> , Vent.	1	154	<i>Polycardia</i> , Benth.	9	270
<i>Poiraea</i> , Commers.	4	306	<i>Polycarpaea</i> , Lamk.	5	205
— <i>aculeata</i> , D. C.	4	307	POLYCARPICÆ,		
— <i>alternifolia</i> , D. C.	4	307	Bartl.	7	284
— <i>coccinea</i> , D. C.	4	306	<i>Polycarpon</i> , Loeffl.	5	205
— <i>comosa</i> , Sweet.	4	307	<i>Polycentria</i> , Chbisy.	9	245
— <i>Roxburghii</i> , D. C.	4	308	<i>Polycheila</i> , Less.	10	27
<i>Polanisia</i> , Raf.	6	304	<i>Polycheila</i> , Tausch.	10	7
— <i>graveolens</i> , Raf.	6	304	<i>Polychilos</i> , Kuhl et Hass.	12	179
— <i>viscosa</i> , D. C.	6	305	<i>Polyclada</i> , D. C.	10	8
<i>Polemannia</i> , Eckl.	8	139	<i>Polycnemum</i> , Linn.	8	278
<i>Polembryum</i> , Juss. fil.	2	322	<i>Polygala</i> , Linn.	7	117
POLEMONIACÆ,			— <i>alopeuroides</i> , Linn.	7	144
Juss.	9	106	— <i>alpestris</i> , Reichb.	7	122
<i>Polemoniacis</i> , Reichb.	9	106	— <i>amara</i> , Linn.	7	122
POLEMONIÆ, Reichb.	9	106	— <i>andracknoides</i> , Bieberst.	7	124
<i>Polemonium</i> , Tourne.	9	120	— <i>attenuata</i> , Lodd.	7	124
— <i>caeruleum</i> , Linn.	9	121	— <i>austriaca</i> , Crantz.	7	122
— <i>dissectum</i> , Reichb.	9	121	— <i>borbonifolia</i> , D. C.	7	124
— <i>gracile</i> , Willd.	9	121	— <i>bracteolata</i> , Linn.	7	140
— <i>lacteum</i> , Lehm.	9	121	— <i>buxifolia</i> , Hortor.	7	127
— <i>pulchellum</i> , Ledeb.	9	121	— <i>Chamaejasme</i>	7	127
— <i>reptans</i> , Linn.	9	122	— <i>comosa</i> , Schk.	7	121
			— <i>cordifolia</i> , D. C.	7	124

	Vol.	Pag.
<i>Polygala cordifolia</i> , Linn.	7	124
— <i>exilis</i> , D. C.	7	125
— <i>flavescens</i> , D. C.	7	124
— <i>grandiflora</i> , Lodd.	7	125
— <i>Heisteria</i> , Linn.	7	143
— <i>humilis</i> , Lodd.	7	145
— <i>latifolia</i> , Bot. Reg.	7	124
— <i>major</i> , Jacq.	7	125
— <i>miata</i> , Andr.	7	145
— <i>monspeliaca</i> , Linn.	7	116
— <i>multicaulis</i> , Tausch.	7	121
— <i>myrtifolia</i> , Linn.	7	127
— <i>nummularia</i> , D. C.	7	124
— <i>oppositifolia</i> , D. C.	7	124
— <i>oppositifolia</i> , Linn.	7	124
— <i>oxyptera</i> , Reichb.	7	121
— <i>rosea</i> , Desf.	7	123
— <i>saxatilis</i> , Linn.	7	116
— <i>Senega</i> , Linn.	7	129
— <i>sibirica</i> , Linn.	7	124
— <i>speciosa</i> , Sims.	7	123
— <i>spinosa</i> , Linn.	7	167
— <i>stipulacea</i> , Linn.	7	144
— <i>supina</i> , Schreb.	7	124
— <i>tenuifolia</i> , Willd.	7	125
— <i>tetragona</i> , D. C.	7	124
— <i>uliginosa</i> , Reichb.	7	122
— <i>Vaillantii</i> , Bess.	7	121
— <i>vulgaris</i> , Engl. Bot.	7	120
— <i>vulgaris</i> , Flor. Dan.	7	121
— <i>vulgaris</i> , Linn.	7	120
— <i>vulgaris grandiflora</i> , Spach.	7	120
— <i>vulgaris oxyptera</i> , Spach.	7	120
— <i>vulgaris parviflora</i> , Spach.	7	121
POLYGALÆÆ , Juss.	7	107
POLYGALÆÆ VERÆ , Reichb.	7	111
	et	112
POLYGALIUM , Spach.	7	120
<i>Polygonacea</i> , Lindl.	10	518
<i>Polygonastrum</i> , Mönch.	12	210
POLYGONATUM , Tourn.	12	212
— <i>anceps</i> , Mönch.	12	213
— <i>latifolium</i> , Red.	12	213
— <i>multiflorum</i> , Mönch.	12	213
— <i>verticillatum</i> , Mönch.	12	212
— <i>vulgare</i> , Red.	12	213
POLYGONEÆ , Benth.	10	521
POLYGONEÆ , Juss.	10	518

	Vol.	Pag.
<i>Polygonæa</i> , Reichb.	10	518
<i>Polygonæa - Begoniacea</i> , Reichb.	10	518
POLYGONELLA , Mich.	10	522
<i>Polygonifolia</i> , Vaill.	10	522
POLYGONUM , Tour.	10	524
— <i>aviculare</i> , Linn.	10	524
— <i>Bistorta</i> , Linn.	10	529
— <i>cymosum</i> , Trevir.	10	544
— <i>Egagropium</i> , Linn.	10	539
— <i>Hydropiper</i> , Linn.	10	536
— <i>marginatum</i> , Roth.	10	540
— <i>orientale</i> , Linn.	10	525
— <i>tataricum</i> , Willd.	10	540
— <i>tinctorium</i> , Lear.	10	536
POLYLEPIS , R. et P.	9	84
POLYMERIA , R. Br.	9	84
POLYMNIA , Linn.	10	21
<i>Polymniastrum</i> , Lamk.	10	21
POLYODON , Kunth.	12	163
POLYOSHIA , Bl.	8	39
POLYOZUS , Lour.	8	370
POLYPAPPUS , Less.	10	29
<i>Polypara</i> , Lour.	11	4
— <i>cochinchinensis</i> , Lour.	11	6
<i>Polyphema</i> , Lour.	11	38
— <i>Jaca</i> , Lour.	11	71
POLYPHRAGMON , Desf.	8	374
POLYPOGON , Desf.	12	161
<i>Polypremum</i> , Adans.	10	304
POLYPREMUM , Linn.	8	374
POLYPTERIS , Nutt.	10	18
<i>Polytraphis</i> , Trin.	12	162
POLYSCHISTIS , Presl.	12	163
POLYSCHIAS , Forst.	8	113
<i>Polyspora axillaris</i> , Sweet.	4	90
POLYSTACHYA , Hook.	12	176
POLYTÆNIA , D. C.	8	136
POLYTOEA , R. Br.	12	159
POLYXENE , Kunth.	12	298
— <i>pygmaea</i> , Kunth.	12	299
POMACEÆ , Lois.	2	49
POMADERIS , Labill.	2	462
— <i>acuminata</i> , Link.	2	463
— <i>andromedifolia</i> , Cunningham.	2	465
— <i>apetala</i> , Labill.	2	464
— <i>betulina</i> , Cunningham.	2	464
— <i>discolor</i> , Vent.	2	463
— <i>elliptica</i> , Labill.	2	464
— <i>globulosa</i> , Brongn.	2	463
— <i>ligustrina</i> , Sieb.	2	464

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
Pomaderris phyllisfolia , Lodd.	2	465	Populus heterophylla , Linn.	10	386
— spathulata , Brongn.	2	463	— hudsonica , Mich.	10	389
Pomara , Adans.	5	73	— italica , Mæneh.	10	388
POMARIA , Cavan.	1	88	— laevigata , Willd.	10	385
Pomalia , Nees.	10	471	— laurifolia , Ledeb.	10	394
POMATIUM , Gærtn.	8	373	— major , Mill.	10	379
Pomatoderris , Schult.	2	439	— monilifera , Hort. Kew.	10	389
POMAX , Sol.	8	378	— nigra , Catesb.	10	392
Pombalia , Vand.	5	497	— nigra , Linn.	10	386
— Ipepacuanha , Vand.	5	520	— ontariensis , Hortor.	10	392
— Itubu , Ging.	5	520	— pyramidalis , Rozier.	10	388
POMEREULLA , Linn. fil.	13	163	— Tacamahaca , Mill.	10	393
Pometia , Forst.	3	40	— Tremula , Linn.	10	382
Ponaa , Schreb.	3	40	— tremuloides , Mich.	10	384
Ponceletia , Petit-Thou.	13	162	— villosa , Reichb.	10	382
PONCELETIA , R. Br.	9	434	— viminalis , Desf.	10	393
PONERA Lindl.	12	176	— virginiana , Desf.	10	389
PONGAMIA , Lamk.	1	361	PORANA , Burm.	9	85
— atropurpurea , Wallich.	1	361	— paniculata , Roxb.	9	85
— glabra , Vent.	1	362	— volubilis , Linn.	9	86
Pontederaceæ , A. Rich.	12	256	PORCELIA , R. et P.	7	497
PONTEDEREÆ , Kunth.	12	256	Porcelia triloba , Parsh.	7	539
Pontederææ , Reichb.	12	256	PORCELLITES , Cass.	10	7
PONTEDERIA , Linn.	12	392	PORLIERIA , R. et P.	2	306
— azurea , Hook.	12	394	— hygrometrica , R. et P.	2	306
— cordata , Linn.	12	393	POROPHYLLUM Vaill.	10	16
— crassipes , Mart.	12	394	PORPA , Bl.	4	3
Pontederiaceæ , Kunth.	12	252	Porphyra , Lour.	9	227
	et	256	Porphyranthus , Don.	9	584
PONTHIEVA , R. Br.	12	181	PORRUM , Tourn.	12	328
Pontoppidana , Scop.	4	106	— Cepa , Reichb.	12	330
Populago , Tourn.	7	290	— communis , Reichb.	12	329
— palustris , Scop.	7	294	— sativum , Mill.	12	329
POPULUS , Tourn.	10	378	— Scorodoprasum , Reichb.	12	329
— alba , Linn.	10	579	Portaletia , Meyen.	10	34
— alba , Willd.	10	381	Portenschlagia , Tratt.	2	403
— angulata , Linn.	10	391	PORTLANDIA , P Br.	8	419
— atheniensis , Hortor.	10	385	— coccinea , Swartz.	8	420
— balsamifera , Linn.	10	395	— coriacea , Spreng.	8	420
— balsamifera , Pallas.	10	394	— grandiflora , Linn.	8	420
— betulifolia , Pursh.	10	389	— hexandra , Linn.	8	383
— canadensis , Desf.	10	390	PORTULACA , Linn.	5	224
— canadensis , Fougereux.	10	393	— Anacampseros , Willd.	5	227
— candicans , Hort. Hew.	10	392	— crassifolia , Jacq.	5	229
— candicans , Hortor.	10	394	— Gilliesii , Hook.	5	226
— canescens , Smith.	10	381	— oleracea , Linn.	5	225
— carolinensis , Borkh.	10	389	— patens , Jacq.	5	228
— cordata , Hort. Par.	10	385	— pilosa , Linn.	5	226
— dilatata , Hort. Kew.	10	388	— sativa , Haw.	5	225
— fastigiata , Pers.	10	388	PORTULACACEÆ , Juss.	5	221
— græca , Willd.	10	385	Portulacacææ , Juss.	5	277
— grandidentata , Mich.	10	384			

TABLE LATINE.

369

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
PORTULACARIA , Jacq.	5	232	POTERIUM , Linn.	1	487
— <i>afra</i> , Jacq.	5	232	— <i>caudatum</i> , Hort. Kew.	1	487
<i>Portulacca</i> , Bartl.	5	221	— <i>glaucescens</i> , Reichb.	1	489
POSIDONIA , Koen.	12	14	— <i>guestphalicum</i> , Bœnn.	1	489
POSIDONIEÆ , Kunth.	12	14	— <i>polygamum</i> , Lejeune.	1	489
POSOQUIERA , Aubl.	8	407	— <i>Sanguisorba</i> , Linn.	1	488
— <i>dumetorum</i> , Roxb.	8	415	— <i>spinosum</i> , Lion.	1	487
— <i>longiflora</i> , Aubl.	8	407	POTHOMORPHE , Miq.	11	11
— <i>uliginosa</i> , Roxb.	8	416	POTHOS , Linn.	12	33
<i>Posoria</i> , Raf.	8	372	<i>Potima</i> , Pers.	8	376
<i>Posira</i> , Aubl.	1	146	POTTSIA , Hook. et Arn.	8	503
— <i>arborescens</i> , Aubl.	1	147	POUCHETIA , A. Rich.	8	373
POTALIA , Aubl.	8	484	POUPARTIA , Commers.	2	230
— <i>amara</i> , Aubl.	8	485	<i>Pourretia</i> , R. et P.	12	398
<i>Potaliaceæ</i> , Lindl.	8	481	POURRETIA , Willd.	5	343
<i>Potalia</i> , Mart.	8	481	<i>Pouteria</i> , Aubl.	9	384
<i>Potameæ</i> , Juss.	12	15	POUZOLZIA , Gaudich.	11	25
<i>Potameia</i> , Petit-Thou.	10	401	POZOA , Lag.	8	136
POTAMOCHLOA , Griff.	13	158	PRANGOS , Lindl.	8	134
POTAMOGETON , Linn.	12	15	PRASIEÆ , Benth.	9	167
POTAMOGETONEÆ ,			PRASIMUM , Linn.	9	167
Kunth.	12	15	PRATIA Gaudich.	9	572
<i>Potamogetoneæ</i> , Reichb.	12	15	PRAXELIS , Cass.	10	37
POTAMOPHILA , R. Br.	13	158	PREMNA , Linn.	9	227
<i>Potamophila</i> , Rich.	12	15	PRENANTHES , Vaill.	10	7
POTENTILLA , Linn.	1	469	PREPUSA , Mart.	9	5
— <i>alba</i> , Linn.	1	475	PRESOTTIA , Lindl.	12	181
— <i>anserina</i> , Linn.	1	471	<i>Preslea</i> , Mart.	9	32
— <i>apennina</i> , Ten.	1	476	PRESLIA , Opitz.	9	163
— <i>atrosanguinea</i> , Lodd.	1	476	PRESTONIA , R. Br.	8	503
— <i>chrysantha</i> , Trevir.	1	474	PRETREA , Gay.	9	249
— <i>colorata</i> , Lehm.	1	476	<i>Prevostea</i> , Choisy.	9	94
— <i>davurica</i> , Nestl.	1	470	PRIESTLEYA , D. C.	1	192
— <i>formosa</i> , Don.	1	476	— <i>hirsuta</i> , D. C.	1	192
— <i>fruticosa</i> , Linn.	1	470	— <i>laevigata</i> , D. C.	1	192
— <i>intermedia</i> , Linn.	1	473	— <i>vestita</i> , D. C.	1	193
— <i>laciniosa</i> , Kit.	1	474	— <i>villosa</i> , D. C.	1	193
— <i>lineata</i> , Trevir.	1	471	Prieurea , D. C.	4	337
— <i>nepalensis</i> , Hook.	1	476	PRIMULA , Tourn.	9	350
— <i>nitida</i> , Linn.	1	475	— <i>acaulis</i> , Jacq.	9	352
— <i>opaca</i> , Engl. Bot.	1	473	— <i>alpina</i> , Schleich.	9	358
— <i>pedata</i> , Willd.	1	474	— <i>Auricula</i> , Linn.	9	357
— <i>pilosa</i> , D. C.	1	475	— <i>brevistyla</i> , D. C.	9	352
— <i>recta</i> , Linn.	1	474	— <i>Candolleana</i> , Reichb.	9	359
— <i>reptans</i> , Linn.	1	472	— <i>ciliata</i> , Schrank.	9	358
— <i>rubens</i> , All.	1	475	— <i>Clusiana</i> , Tausch.	9	359
— <i>Russeliana</i> , Lindl.	1	477	— <i>Columnæ</i> , Ten.	9	352
— <i>Siemersiana</i> , Lehm.	1	471	— <i>cortusoides</i> , Linn.	9	364
— <i>splendens</i> , Don.	1	471	— <i>crenata</i> , Lamk.	9	358
— <i>Tormentilla</i> , Nestl.	1	472	— <i>elatior</i> , Jacq.	9	352
— <i>verna</i> , Linn.	1	473	— <i>farinosa</i> , Linn.	9	361
<i>Potentilla</i> , Juss.	1	451	— <i>glaucescens</i> , Moretti.	9	359
			— <i>glutinosa</i> , Linn.	9	359

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Primula grandiflora</i> , Lamk.	9	351	<i>PROCKIA</i> , Linn.	6	115
— <i>helvetica</i> , Lodd.	9	358		et	296
— <i>hirsuta</i> , D. C.	9	358	<i>PROCRIS</i> , Commers.	11	24
— <i>inflata</i> , Lehm.	9	353	<i>Proiphis</i> , Herbert.	12	405
— <i>inodora</i> , Hoffm.	9	352	— <i>amboinensis</i> Herb.	12	428
— <i>integrifolia</i> , Linn.	9	359	<i>PRONACHON</i> , Cass.	10	21
— <i>longiflora</i> , All.	9	362	<i>PROSARTES</i> , Don.	12	235
— <i>marginata</i> , Curt.	9	358	<i>PROSELIA</i> , Don.	10	35
— <i>minima</i> , Linn.	9	360	<i>PROSERPINACA</i> , Linn.	4	445
— <i>officinalis</i> , Jacq.	9	353	<i>PROSOPHYLLUM</i> , R. Br.	12	491
— <i>Palmieri</i> , Petagna.	9	357	<i>PROSOPIA</i> , Reichb.	9	272
— <i>prænitens</i> , Ker.	9	355	<i>PROSOPIS</i> , Linn.	4	62
— <i>pubescens</i> , Jacq.	9	358	— <i>dulcis</i> , Kunth.	2	63
— <i>rhamica</i> , Gaud.	9	358	— <i>horrida</i> , Kunth.	1	63
— <i>semperflorens</i> , Lois.	9	355	— <i>spicigera</i> , Linn.	1	62
— <i>seriulosa</i> , Lois.	9	355	<i>PROSTANTHERA</i> , Labill.	9	165
— <i>stæneis</i> , Lindl.	9	355	<i>PROSTEA</i> , Camb.	3	40
— <i>spectabilis</i> , Tratt.	9	359	<i>PROSTENIA</i> , Nees.	10	498
— <i>suaveolens</i> , Bertol.	9	355	<i>PROTEA</i> , Linn.	10	409
— <i>sylvestris</i> , Scop.	9	352	— <i>abrotanifolia</i> , Andr.	10	417
— <i>veris</i> , Linn.	9	352	— <i>acaulis</i> , Willd.	10	412
	et	353	— <i>acerosa</i> , R. Br.	10	413
— <i>veris</i> , Willd.	9	353	— <i>acutifera</i> , Cav.	10	406
— <i>ottilosa</i> , Bot. Mag.	9	358	— <i>acutifolia</i> , Sal.	10	412
— <i>ottilosa</i> , Jacq.	9	358	— <i>alba</i> , Willd.	10	408
— <i>vulgaris</i> , Smith.	9	352	— <i>amplexicaulis</i> , R. Br.	10	413
PRIMULACEÆ , Vent.	9	341	— <i>anemonesfolia</i> , Bot. Mag.	10	408
<i>PRIMULIDUM</i> , Spach.	9	354	— <i>anethifolia</i> , Sal.	10	408
— <i>sinense</i> , Spach.	9	355	— <i>angustifolia</i> , Sal.	10	411
<i>PRINOS</i> , Linn.	2	432	— <i>argentea</i> , Willd.	10	404
— <i>ambiguus</i> , Nutt.	2	434	— <i>aulacea</i> , Willd.	10	403
— <i>ambiguus</i> , Pursh.	2	433	— <i>bracteata</i> , Willd.	10	403
— <i>alomarius</i> , Nutt.	2	435	— <i>caespitosa</i> , Andr.	10	413
— <i>coriaceus</i> , Pursh.	2	435	— <i>canaliculata</i> , Andr.	10	412
— <i>deciduus</i> , D. C.	2	432	— <i>candicans</i> , Andr.	10	415
— <i>glaber</i> , Linn.	2	435	— <i>cinerea</i> , Hort. Kew.	10	405
— <i>integrifolius</i> , Elliott.	2	434	— <i>conifera</i> , Andr.	10	406
— <i>lævigatus</i> , Pursh.	2	434	— <i>conifera</i> , Linn.	10	406
— <i>lanceolatus</i> , Pursh.	2	434	— <i>conocarpa</i> , Willd.	10	414
— <i>padifolius</i> , Willd.	2	433	— <i>cordata</i> , Willd.	10	413
— <i>verticillatus</i> , Willd.	2	433	— <i>cordifolia</i> , Bot. Mag.	10	413
<i>Prionachne</i> , Nees.	13	159	— <i>coronata</i> , Andr.	10	410
<i>PRIONANTHES</i> , Schrank.	10	34	— <i>corymbosa</i> , Willd.	10	405
<i>Prionanthus</i> , Ehrh.	7	254	— <i>cucullata</i> , Willd.	10	415
<i>PRIONIUM</i> , E. Mey.	13	134	— <i>cyanoides</i> , Linn.	10	416
<i>PRIONOTES</i> , R. Br.	9	434	— <i>cynaroides</i> , Thunb.	10	409
<i>Prionotophyllum</i> , Less.	10	35	— <i>divaricata</i> , Willd.	10	416
<i>PRISMATOCARPUS</i> , D. C.	9	556	— <i>formosa</i> , R. Br.	10	410
<i>Prismatocarpus</i> , L'hérit.	9	556	— <i>glaucophylla</i> , Sal.	10	412
<i>Pristocarpa</i> , E. Mey.	10	24	— <i>globosa</i> , Bot. Mag.	10	405
<i>PRIVA</i> , Adans.	9	227	— <i>glomerata</i> , Andr.	10	417
<i>Proboscidea</i> , Schmidel.	9	249	— <i>glomerata</i> , Linn.	10	417

TABLE LATINE.

371

	Vol.	Pag.
<i>Protea grandiflora</i> , Willd.	10	411
— <i>hirta</i> , Willd.	10	415
— <i>imbricata</i> , Willd.	10	419
— <i>incurva</i> , Andr.	10	407
— <i>lacticolor</i> , Sal.	10	410
— <i>Lagopus</i> , Andr.	10	418
— <i>lanata</i> , Willd.	10	419
— <i>Lepidocarpon</i> , Bot. Mag.	10	410
— <i>Levisanus</i> , Willd.	10	404
— <i>linearis</i> , Willd.	10	414
— <i>longiflora</i> , Lamk.	10	410
— <i>longifolia</i> , Andr.	10	411
— <i>melaleuca</i> , R. Br.	10	410
— <i>mellifera</i> , Willd.	10	411
— <i>mucronifera</i> , Sal.	10	411
— <i>nana</i> , Willd.	10	412
— <i>obliqua</i> , Willd.	10	404
— <i>ochroleuca</i> , Smith.	10	410
— <i>pallens</i> , Linn.	10	408
— <i>parviflora</i> , Willd.	10	404
— <i>patens</i> , R. Br.	10	411
— <i>pedunculata</i> , Lamk.	10	417
— <i>ptnifolia</i> , Willd.	10	403
— <i>pinnata</i> , Andr.	10	416
— <i>plumosa</i> , Hort. Kew.	10	404
— <i>pubera</i> , Willd.	10	414
— <i>pulchella</i> , R. Br.	10	410
— <i>pulchella</i> , Willd.	10	407
— <i>purpurea</i> , Willd.	10	416
— <i>repens</i> , Andr.	10	413
— <i>repens</i> , Willd.	10	412
— <i>rosacea</i> , Smith.	10	412
— <i>saligna</i> , Andr.	10	406
— <i>saligna</i> , Linn.	10	406
— <i>saligna</i> , Thunb.	10	406
— <i>Sceptrum</i> , Willd.	10	418
— <i>Scolopendria</i> , R. Br.	10	413
— <i>Scolymus</i> , Willd.	10	411
— <i>spathulata</i> , Willd.	10	418
— <i>speciosa</i> , Linn.	10	410
— <i>speciosa nigra</i> , Andr.	10	410
— <i>spharocephala</i> , Linn.	10	417
— <i>spicata</i> , Willd.	10	418
— <i>strobilina</i> , Schrad.	10	405
— <i>tenax</i> , R. Br.	10	412
— <i>teretifolia</i> , Andr.	10	407
— <i>tomentosa</i> , Willd.	10	415
— <i>tridactylites</i> , Cav.	10	409
— <i>turbiniiflora</i> , R. Br.	10	413
— <i>umbellata</i> , Willd.	10	403
PROTEACEÆ , R. Br.	10	398
<i>Protea</i> , Juss.	10	398

PROTEINEÆ,

Bartl.	10	396
PROTEINEÆ , Endl.	10	400
et		403
PROTEOPHYLLUM , Spach.	11	150
PROTIUM , Burm.	2	230
PROUSTIA , Lag.	10	9
PRUNELLA , Linn.	9	163
<i>Prunophord</i> , Neck.	1	379
PRUNUS , Toura	1	391
— <i>acida</i> , Ehrh.	1	404
— <i>acuminata</i> , Mich.	1	398
— <i>aspera</i> , Thunb.	1	426
— <i>austera</i> , Ehrh.	1	404
— <i>avenaria</i> , Tabern.	1	394
— <i>avium</i> , Linn.	1	401
— <i>brigantia</i> , Vill.	1	396
— <i>canadensis</i> , Willd.	1	317
— <i>candicans</i> , Willd.	1	399
— <i>capricida</i> , Wallich.	1	416
— <i>Capuli</i> , Cavan.	1	422
— <i>cerasifera</i> , Ehrh.	1	395
— <i>cerasoides</i> , Don.	1	424
— <i>Cerasus</i> , Linn.	1	404
— <i>Chamaecerasus</i> , Jacq.	1	407
— <i>Chicasaw</i> , Mich.	1	397
— <i>Cocomilio</i> , Ten.	1	387
— <i>dasycarpa</i> , Ehrh.	1	390
— <i>domestica</i> , Linn.	1	392
— <i>elliptica</i> , Thunb.	1	418
— <i>fruticosa</i> , Pallas.	1	407
— <i>glandulosa</i> , Thunb.	1	425
— <i>græca</i> , Desf.	1	410
— <i>hiemalis</i> , Mich.	1	398
— <i>hirsuta</i> , Elliott.	1	417
— <i>Hiza</i> , Brouss.	1	419
— <i>incana</i> , Stev.	1	423
— <i>incisa</i> , Thunb.	1	424
— <i>insititia</i> , Linn.	1	394
— <i>japonica</i> , Ker.	1	425
— <i>lusitanica</i> , Linn.	1	418
— <i>Mahaleb</i> , Dinn.	1	409
— <i>maritima</i> , Willd.	1	397
— <i>Myrobelana</i> , Linn.	1	393
— <i>nigra</i> , Hort. Kew.	1	399
— <i>occidentalis</i> , Swartz.	1	422
— <i>Padus</i> , Linn.	1	412
— <i>paniculata</i> , Ker.	1	411
— <i>persicifolia</i> , Desf.	1	411
— <i>prostrata</i> , Labill.	1	423
— <i>pumila</i> , Linn.	1	400
— <i>pygmaea</i> , Willd.	1	399

Vol.	Pag.	Vol.	Pag.
<i>Pulmonaria angustata</i> , Schrad.	9 40	<i>PYCNOCTELA</i> , Royle.	8 139
— <i>angustifolia</i> , Linn.	9 40	<i>PYCNOSORUS</i> , Benth.	10 28
— <i>axurea</i> , Bess.	9 40	<i>PYCNOSTACHYS</i> , Hook.	9 162
— <i>Clavii</i> , Baumg.	9 40	<i>Pygeus</i> , Beauv.	13 144
— <i>mollis</i> , Wulf.	9 40	<i>PYRADA</i> , Cass.	10 28
— <i>montana</i> , Wulf.	9 40	<i>PYRENACANTHA</i> , Hook.	11 25
— <i>oblongata</i> , Schrad.	9 40	<i>Pyrenasca</i> , Vent.	9 225
— <i>officinalis</i> , Linn.	9 40	<i>PYRETHRARIA</i> , D. C.	10 196
— <i>saccharata</i> , Linn.	9 40	<i>PYRETHRUM</i> , Gärtn.	10 174
— <i>tuberosa</i> , Schrank.	9 40	— <i>Balsamita</i> , Willd.	10 175
— <i>virginiana</i> , Linn.	9 42	— <i>carneum</i> , Bieberst.	10 176
<i>PULSATILLA</i> , D. C.	7 255	— <i>niveum</i> , Lag.	10 177
<i>PULSATILLA</i> , Tourn.	7 253	— <i>parthenifolium</i> , Willd.	10 177
— <i>alba</i> , Lobel.	7 254	— <i>Parthenium</i> , Smith.	10 177
— <i>alba</i> , Reichb.	7 254	— <i>plarmicafolium</i> , Willd.	10 194
— <i>alpina</i> , Spreng.	7 254	— <i>roseum</i> , Bieberst.	10 176
— <i>alpina alba</i> , Spach.	7 254	— <i>roseum</i> , Lindl.	10 176
— <i>alpina lutes</i> , Spach.	7 254	— <i>serotinum</i> , Willd.	10 175
— <i>Burseriana</i> , Reichb.	7 254	— <i>Spilanthus</i> , Led.	10 157
— <i>patens</i> , Spreng.	7 256	— <i>Tanacetum</i> , D. C.	10 174
— <i>vulgaris</i> , Mill.	7 255	— <i>uliginosum</i> , W. et K.	10 175
<i>PULTENÆA</i> , Smith.	1 179	<i>Pyrgus</i> , Lour.	9 374
— <i>biloba</i> , R. Br.	1 180	<i>PYROLA</i> , Tourn.	9 517
— <i>daphnoides</i> , Smith.	1 180	— <i>minor</i> , Linn.	9 519
— <i>ericoides</i> , Vent.	1 176	— <i>rotundifolia</i> , Linn.	9 518
— <i>ilicifolia</i> , Andr.	1 170	— <i>umbellata</i> , Linn.	9 516
— <i>obcordata</i> , Andr.	1 180	<i>Pyrolacea</i> , Lindl.	9 440
— <i>retorta</i> , Wendl.	1 177	<i>PYROLEÆ</i> , Lindl.	9 444
— <i>retusa</i> , Smith.	1 180		et 516
— <i>rosmarinifolia</i> , Lindl.	1 179	<i>Pyrolitron</i> , Herb.	12 406
— <i>rubiaefolia</i> , Andr.	1 183	<i>PYROSTOMA</i> , E. Mey.	9 226
— <i>stipularis</i> , Smith.	1 181	<i>PYROSTRIA</i> , Commers.	8 375
— <i>stricta</i> , Sims.	1 181	<i>Pyrostria</i> , Roxb.	8 375
— <i>subumbellata</i> , Hook.	1 181	<i>PYRROCOMA</i> , Hook.	10 29
— <i>villosa</i> , Andr.	1 176	<i>PYRULARIA</i> , Mich.	10 400
— <i>villosa</i> , Smith.	1 181	<i>PYRUS</i> , Tourn.	2 109
<i>PUNICA</i> , Linn.	4 288	— <i>Achras</i> , Gärtn.	2 123
— <i>Grenatum</i> , Linn.	4 288	— <i>alpina</i> , Willd.	2 88
— <i>nana</i> , Linn.	4 289	— <i>Amelanchier</i> , Willd.	2 83
<i>PUPALIA</i> , Mart.	5 275	— <i>americana</i> , Willd.	2 95
— <i>densiflora</i> , Mart.	5 275	— <i>amygdaliformis</i> , Willd.	2 126
<i>PURKINJIA</i> , Presl.	9 374	— <i>angustifolia</i> , Hort. Kew.	2 135
<i>PURSHIA</i> , D. C.	1 429	— <i>arbutifolia</i> , Lindl.	2 89
— <i>tridentata</i> , D. C.	1 429	— <i>Aria</i> , Ehrh.	2 100
<i>Purshia</i> , Raf.	4 443	— <i>Aria</i> , Sibth.	2 102
<i>Purshia</i> , Spreng.	9 31	— <i>Aria</i> , Svensk Bot.	2 100
<i>PUSCHKINIA</i> , Adams.	12 314	— <i>Aucuparia</i> , Gärtn.	2 93
— <i>scilloides</i> , Adams.	12 315	— <i>baccata</i> , Linn.	2 153
<i>PUTORIA</i> , Pers.	8 377	— <i>Boltwyleriana</i> , D. C.	2 132
<i>PUTRANJIVA</i> , Wallich.	11 25	— <i>Botryapium</i> , Linn. fil.	2 84
<i>PUYA</i> , Mol.	12 398	— <i>canescens</i> , Spach.	2 129
<i>PYCNANTHEMUM</i> , Mich.	9 164	— <i>Chamamespilus</i> , Ehrh.	2 109
<i>PYCNOCEPHALUM</i> , Less.	10 39	— <i>communis</i> , Linn.	2 122

TABLE LATINE.

373

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
Psychotria noxia , A. Saint-Hil.	8	457	PTEROLOBIUM , Andr.	6	335
— <i>Pallourea</i> , Swartz.	8	459	<i>Pterolophus</i> , Cass.	10	11
— <i>tinctoria</i> , R. et P.	8	459	PTERONEURON , D. C.	6	324
<i>Psychotrophum</i> , P. Br.	8	377	<i>Pteronia</i> , Less.	10	29
PSYCHOPHILA , D. C.	7	290	<i>Pteronia</i> , Linn.	10	29
<i>Psydrax</i> , Gærtn.	8	376	<i>Pteronia pauciflora</i> , Sims.	10	209
<i>Psyllium</i> , Tourn.	10	353	<i>Pterophora</i> Neck.	10	29
PSYLLOCARPUS Mart.	8	377	<i>Pterophorus</i> , Vaill.	10	29
PTARNICA , Tourn.	10	191	<i>Pterophyton</i> , Cass.	10	20
— <i>grandiflora</i> , D. C.	10	194	PTEROPOGON , D. C.	10	27
— <i>Herba-rota</i> , D. C.	10	194	<i>Pteroselinum</i> , Reichb.	8	135
— <i>impatiens</i> , D. C.	10	192	PTEROSPERMUM , Schreb.	3	452
— <i>moschata</i> , D. C.	10	192	— <i>acerifolium</i> , Willd.	3	454
— <i>nana</i> , D. C.	10	192	— <i>semisagittatum</i> , Roxb.	3	453
— <i>vulgaris</i> , Blackw.	10	193	— <i>suberifolium</i> , Willd.	3	452
PTLEA , Linn.	2	369	PTEROSPORA , Nutt.	9	444
— <i>trifoliata</i> , Linn.	2	369	PTEROSTEGIA , F. et M.	10	521
<i>Pteleaceæ</i> , Kunth.	2	360	PTEROSTELMA , Wight.	8	540
PTELIDIUM , Petit-Thou.	2	404	PTEROSTIGMA , Benth.	9	268
PTERANDRA , Juss. fil.	3	157	PTEROSTYLIS , R. Br.	12	182
— <i>psidiafolia</i> , Juss. fil.	3	158	<i>Pterota</i> , Adans.	2	361
— <i>pyroidea</i> , Juss. fil.	3	158	PTEROTHECA , Cass.	10	6
PTERICHIS , Lindl.	12	181	<i>Pterotheca</i> , Presl.	15	146
<i>Pterima acerifolium</i> , Reinw.	2	182	<i>Pterygium</i> , Corr.	13	503
PTERISANTHES , Bl.	3	210	PTERYGODIUM , Swartz.	12	180
PTERIUM , Desv.	13	159	PTERYGOSPERMÆ , Tausch.	8 et	154 153
PTEROCARPUS , Linn.	1	362	PTERYGOTA , Schott et Endl.	3	502
— <i>Adansoni</i> , D. C.	1	364	— <i>Roxburghii</i> , Schott et Endl.	3	502
— <i>Amerinum</i> , Poir.	1	367	PTILIMNION Raf.	8	140
— <i>Draco</i> , Linn.	1	362	<i>Ptilimnium</i> , Raf.	8	138
— <i>erinaceus</i> , Poir.	1	364	<i>Ptilocnema</i> , Don	12	175
— <i>flavus</i> , Lour.	1	365	<i>Ptilophyllum</i> , Nutt.	4	443
— <i>hemiptera</i> , Gærtn.	1	362	PTILOSTEMON Cass.	10	12
— <i>indicus</i> , Willd.	1	364	PTILOSTEPHUM , Kunth.	10	17
— <i>luteus</i> , Poir.	1	365	<i>Ptilotrichum</i> , C. A. Mey.	6	324
— <i>Marsupium</i> , Roxb.	1	363	— <i>canescens</i> , Ledeb.	6	496
— <i>Moutouchi</i> , Lamk.	1	363	— <i>elongatum</i> , Ledeb.	6	496
— <i>officinalis</i> , Jacq.	1	362	— <i>tenuifolium</i> , C. A. Mey.	6	496
— <i>santalinus</i> , Linn.	1	365	PTILOTUS , R. Br.	5	249
— <i>senegalensis</i> , Hook.	1	364	PTILURUS , Don.	10	53
— <i>suberosus</i> , Pers.	1	363	PTYCHOCARPA , R. Br.	10	402
PTEROCARYA , Nutt.	2	180	PTYCHOCILUS , Schauer.	12	179
— <i>fraxinifolia</i> , Nutt.	2	180	<i>Ptychosperma</i> Labill.	12	60
PTEROCARYON , Spach.	11	230	— <i>gracilis</i> , Labill.	12	72
PTEROCAULON , Elliott.	10	38	PTYCHOTIS , Koch.	8	136
PTEROCEPHALUS , Vaill.	10	314	PUERARIA , D. C.	1	154
PTEROCERAS , Hass.	12	178	PUGIONIUM , Gærtn.	6	326
<i>Pterochilus</i> , Hook.	12	175	PULICARIA , Gærtn.	10	219
PTEROCLEADUS Spach.	10	348	— <i>dysenterica</i> , Gærtn.	10	219
PTEROCOCCUS , Pallas.	10	521	PULMONARIA , Tourn.	9	39
PTEROLEPIS , D. C.	4	245			
<i>Pterolepis</i> , Schrad.	13	144			

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
RANUNCULACEÆ,			Ranunculus pedatus, W. et K.	7	219
<i>Juss.</i>	7	186	— <i>puccidianifolius</i> , All.	7	202
RANUNCULASTRUM, D. C.	7	217	— <i>puccidianoides</i> , Desf.	7	202
RANUNCULÆ, Spach.	7	189	— <i>plantaginæus</i> , All. . . .	7	207
	et	191	— <i>plantanifolius</i> , Linn. . .	7	204
RANUNCULINÆ, Spach.	7	190	— <i>polyanthemæ</i> , Linn. . . .	7	213
	et	192	— <i>polymorphus</i> , All. . . .	7	211
RANUNCULUS, Linn. . . .	7	203	— <i>prostratus</i> , Flörke. . . .	7	216
— <i>abortivus</i> , Linn.	7	198	— <i>pusillus</i> , Pursh.	7	198
— <i>aconitifolius</i> , Linn. . . .	7	204	— <i>pyrenæus</i> , Deless.	7	207
— <i>acris</i> , Linn.	7	212	— <i>pyrenæus</i> , Linn.	7	207
— <i>alpestris</i> , Linn.	7	205	— <i>repens</i> , Linn.	7	215
— <i>amplexicaulis</i> , Linn. . . .	7	207	— <i>reptans</i> , Linn.	7	209
— <i>angustifolius</i> , D. C. . . .	7	207	— <i>rigidus</i> , Pers.	7	202
— <i>angustifolius</i> , Spach. . . .	7	207	— <i>sceleratus</i> , Linn.	7	198
— <i>angustifolius amplexi-</i>			— <i>scutellatus</i> , W. et K. . . .	7	208
<i>caulis</i> , Spach.	7	207	— <i>segetalis</i> , Kit.	7	195
— <i>angustifolius angustis-</i>			— <i>stagnatilis</i> , Wallr.	7	202
<i>simus</i> , Spach.	7	207	— <i>Stoveni</i> , Andræ.	7	213
— <i>angustifolius plantagi-</i>			— <i>Thora</i> , Linn.	7	208
<i>næus</i> , Spach.	7	207	— <i>Transsilvanici</i> , Hoppe. . .	7	203
— <i>aquatilis</i> , Linn.	7	200	— <i>tuberculatus</i> , D. C.	7	195
— <i>arvensis</i> , Linn.	7	193	— <i>vernus</i> , Spenn.	7	211
— <i>arvensis inermis</i> , Koch. . .	7	193	Rapanea , Aubl.	9	374
— <i>arvensis leiocarpus</i> , . . .			Rapateceæ , Dumort.	13	133
Reichb.	7	193	Raphanis magna , Moench. .	6	330
— <i>asiaticus</i> , Linn.	7	221	Raphanistrum , Moench. . .	6	332
— <i>auricomus</i> , Linn.	7	211	— <i>arvensis</i> , Walbroth. . . .	6	336
— <i>brevifolius</i> , Ten.	7	208	— <i>innocuum</i> , Medic.	6	336
— <i>brutius</i> , Ten.	7	213	— <i>Lampæana</i> , Gærtn.	6	336
— <i>bulbosus</i> , Linn.	7	215	— <i>panticulatum</i> , Roth.	6	332
— <i>bupleurifolius</i> , Lapeyr. . .	7	207	— <i>segetum</i> , Baumg.	6	336
— <i>capillaceus</i> , Thuill.	7	200	RAPHANUS , Linn.	6	333
— <i>casubicus</i> , Linn.	7	211	— <i>chinensis</i> , Mill.	6	340
— <i>circinnatus</i> , Sibth.	7	201	— <i>Landra</i> , Moretti.	6	336
— <i>divaricatus</i> , Schrank. . . .	7	202	— <i>maritimus</i> , Smith.	6	336
— <i>diversifolius</i> , Schrank. . .	7	202	— <i>niger</i> , Lobel.	6	340
— <i>echinatus</i> , Crantz.	7	193	— <i>orbicularis</i> , Mill.	6	340
— <i>Ficaria</i> , Linn.	7	197	— <i>Radicula</i> , Pers.	6	340
— <i>Flammula</i> , Linn.	7	209	— <i>Raphanistrum</i> , Linn. . . .	6	336
— <i>fluitans</i> , Lamk.	7	202	— <i>rostratus</i> , D. C.	6	336
— <i>fluvialis</i> , Vig.	7	202	— <i>rotundus</i> , Mill.	6	340
— <i>heterophyllus</i> , Hoffm. . . .	7	200	— <i>sativus</i> , Linn.	6	340
— <i>illyricus</i> , Linn.	7	218	— <i>sativus chinensis</i> , Mill. . .	6	342
— <i>infestus</i> , Sal.	7	217	— <i>sylvestris</i> , Blackw.	6	330
— <i>lanuginosus</i> , Linn.	7	214	— <i>sylvestris</i> , Lamk.	6	336
— <i>Lingua</i> , Linn.	7	210	RAPHIA , Beauv.	12	89
— <i>lucidus</i> , Poir.	7	216	— <i>pedunculata</i> , Beauv. . . .	12	90
— <i>millefoliatus</i> , Vahl.	7	217	— <i>Ruffa</i> , Mart.	12	90
— <i>mitis</i> , Gilib.	7	211	— <i>vinifera</i> , Beauv.	12	89
— <i>Myosurus</i> , Ram.	7	193	RAPHIDOSPOREA , Nees. . .	9	146
— <i>parnassifolius</i> , Linn.	7	206	RAPHIOLEPIS , Lindl.	2	78
			— <i>indica</i> , Lindl.	2	79

TABLE LATINE.

379

Vol.	Pag.	Vol.	Pag.
Raphiolepis phaeostemon , Lindl.	2 79	Remija Vellozii , D. C.	8 392
— robra , Lindl.	2 79	REMIREA , Aubl.	13 144
— salsicifolia , Lindl.	2 79	REMUSATIA , Schott.	12 179
RAPHISTEMMA , Wallich.	3 539	RENANTHERA , Lour.	12 178
RAPISTRUM , Boerh.	6 322	<i>Renealmia</i> , Feuill.	12 398
— arceuse , All.	6 336	<i>Renealmia</i> , Houtt.	9 6
— paniculatum , Gærtn.	6 582	RENEALMIA , Linn.	12 154
<i>Rapunculus</i> , Tourn.	9 536	<i>Renealmia</i> , Plum.	12 398
— spicatus , Moench.	9 565	<i>Renealmia</i> , R. Br.	15 3
Rapuntium , Lobel.	9 536	<i>Renealmianutans</i> , Andr.	12 168
<i>Raputia</i> , Aubl.	2 323	REPANDRA , Lindl.	12 180
Rarak , Rumph.	3 56	REQUIENIA , D. C.	1 173
<i>Raspailia</i> , Presl.	13 161	RESEDA , Tourn.	7 97
RASPALIA , Brongn.	2 476	— alba , Linn.	7 102
<i>Ratibida</i> , Raf.	10 20	— <i>canescens</i> , Linn.	7 106
<i>Ratonis</i> , D. C.	3 40	— crispata , Link.	7 103
RATZBURGIA , Kunth.	13 166	— <i>fruticulosa</i> , Linn.	7 102
RAUWOLFIA , Plum.	8 502	— lutea , Linn.	7 100
RAVENALA , Adans.	12 144	— <i>Luteola</i> , Linn.	7 103
— <i>madagascariensis</i> , Poir.	12 144	— odorata , Linn.	7 98
<i>Ravensara aromatica</i> , Sonn.	10 496	— <i>Phyteuma</i> , Linn.	7 99
Ravia , Nees et Mart.	2 323	— undata , Linn.	7 102
— racemosa , Nees et Mart.	2 354	— <i>virescens</i> , Horn.	7 103
— resinosa , Nees et Mart.	2 353	RESEDA , D. C.	7 93
<i>Razoumofskia</i> , Hoffm.	8 233	<i>Reseda</i> , Reichb.	7 98
Razumowia , Spreng.	9 271	RESEDELLA , Webb.	7 96
et	10 23	RESEDINEÆ , Spach.	7 96
REA , Decaisne.	10 7	et	97
REAUMURIA , Linn.	5 479	<i>Restiacea</i> , Endl.	13 138
<i>Reaumuria</i> , Ehrenb.	5 477	et	139
REBIS , Spach.	13 163	<i>Restiacea</i> , Juss.	13 130
<i>Reboulca</i> , Kunth.	13 163	RESTIACEÆ , R. Br.	13 138
RECCHIA , Moq. et Sess.	7 413	<i>Restiacea-Xyridea</i> , Kunth.	13 130
RECCHIEÆ , Reichb.	7 413	RESTIO , Linn.	13 139
REDOWSKIA , Cham.	6 323	RESTIONEÆ , Bartl.	13 139
REEVESIA , Lindl.	3 519	<i>Restionea</i> , Dumort.	13 138
— <i>thyrsoides</i> , Lindl.	3 519	RESTREPIA , Kunth.	12 175
REHMANNIA , Libosch.	9 268	<i>Retanilla</i> , Brongn.	2 439
REICHARDIA , Roth.	1 88	<i>Retinaria</i> , Gærtn.	2 439
<i>Reichardia</i> , Roth.	10 5	RETINIPHYLLUM , H. et B.	8 375
<i>Reichetia</i> , Schreb.	9 105	<i>Retinodendron</i> , Korth.	13 303
REICHENBACHIA , Spreng.	10 516	<i>Rettbergia</i> , Raddi.	13 165
REIFFERSCHIEDIA , Presl.	7 413	RETZIA , Thunb.	9 58
<i>Rejovia</i> , Gaudich.	8 502	RUSSIA , Endl.	12 357
REIMARIA , Flügge.	13 160	REYNAUDIA , Kunth.	13 159
<i>Reineria</i> , Moench.	1 154	<i>Rhabarbarum</i> , Tourn.	10 521
REINWARDIA , Bl.	4 60	RHABDIA , Mart.	9 32
<i>Reinwardtia</i> , Spreng.	9 94	<i>Rhabdoerinum</i> , Reichb.	12 254
RELHANIA , L'herit.	10 27	RHABDOTHAMNUS , Cunningham.	9 257
REMISA , D. C.	8 391	RHABDOTHECA , Cass.	10 5
— ferruginea , D. C.	8 391	RHACHICALLIS , D. C.	8 374
— Hilariana , D. C.	8 392	<i>Rhacoma</i> , Adans.	10 12

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Rhacoma</i> , Linn.	2	422	<i>Rheum Emodi</i> , Wallich. . .	10	532
<i>RHAGADIOLUS</i> , Tourn. . .	10	6	— <i>palmatum</i> , Linn. . . .	10	530
<i>RHAGODIA</i> R. Br.	5	278	— <i>Rhaponticum</i> Linn. . .	10	531
<i>Rhamnus</i> , Juss.	2	402	— <i>Ribes</i> , Linn.	10	533
	421	et 437	— <i>undulatum</i> , Linn. . . .	10	551
<i>RHAMNEÆ</i>, R. Br.	2	437	<i>RHEXIA</i>, Linn.	4	226
<i>RHAMNUS</i> , Brongn.	2	448	— <i>adamantium</i> , A. St.-		
<i>RHAMNUS</i> , Linn.	2	447	Hil.	4	227
— <i>Alaternus</i> , Linn.	2	448	— <i>angustifolia</i> , Elliott. . .	4	226
— <i>alnifolius</i> , L'herit. . . .	2	453	— <i>angusturensis</i> , Bonpl. . .	4	241
— <i>alpinus</i> , Linn.	2	454	— <i>aquatica</i> , Swartz. . . .	4	221
— <i>amygdalinus</i> , Desf. . . .	2	455	— <i>campanularis</i> , Bonpl. . .	4	242
— <i>balearicus</i> , Hortor. . . .	2	448	— <i>canescens</i> , Bonpl. . . .	4	238
— <i>carpinifolius</i> , Pallas. . .	11	158	— <i>capitata</i> , Rich.	4	247
— <i>catharticus</i> , Linn.	2	450	— <i>cardinalis</i> , Bonpl. . . .	4	239
— <i>Clusii</i> , Willd.	2	449	— <i>ciliosa</i> , Mich.	4	227
— <i>coriaceus</i> , Nees.	2	449	— <i>conferta</i> , Bonpl.	4	240
— <i>erythroxylon</i> , Pallas. . .	2	453	— <i>ericoides</i> , Spreng. . . .	4	220
— <i>Frangula</i> , Linn.	2	455	— <i>Espora</i> , A. Saint-Hil. . .	4	217
— <i>glandulosus</i> , Hort. Kew. .	2	449	— <i>excelsa</i> , Bonpl.	4	214
— <i>hybridus</i> , L'herit.	2	449	— <i>flexuosa</i> , R. et P.	4	237
— <i>infectorius</i> , Linn.	2	451	— <i>Fontanesii</i> , Bonpl. . . .	4	234
— <i>integrifolius</i> , D. C. . . .	2	449	— <i>glabella</i> , Mich.	4	227
— <i>latifolius</i> , L'herit. . . .	2	456	— <i>glandulosa</i> , Bonpl. . . .	4	222
— <i>longifolius</i> , Dum. Cours. .	2	450	— <i>glomerata</i> , Rothb. . . .	4	247
— <i>lycioides</i> , Linn.	2	453	— <i>grandiflora</i> , Bonpl. . . .	4	213
— <i>Paliurus</i> , Linn.	2	439	— <i>Hilariana</i> , Kunth.	4	217
— <i>prnoides</i> , L'herit.	2	450	— <i>holosericea</i> , Bonpl. . . .	4	235
— <i>pumilus</i> , Linn.	2	454	— <i>ladanoides</i> , Rich.	4	242
— <i>rotundifolius</i> , Hortor. . .	2	448	— <i>lanceolata</i> , Bonpl. . . .	4	237
— <i>rupestris</i> , Scop.	2	454	— <i>Langsdorffiana</i> , Bonpl. .	4	235
— <i>saxatilis</i> , Linn.	2	452	— <i>lutea</i> , Walt.	4	223
— <i>siculus</i> , Bocc.	2	221	— <i>mariana</i> , Linn.	4	226
— <i>Spina-Christi</i>	2	444	— <i>mariana exalbid</i> a, Mich. .	4	227
— <i>Thea</i> , Osbeck.	2	447	— <i>microphylla</i> , Bonpl. . . .	4	245
— <i>theezans</i> , Linn.	2	447	— <i>multiflora</i> , Bonpl.	4	244
— <i>tinctorius</i> , W. et Kit. . .	2	452	— <i>muricata</i> , Bonpl.	4	259
— <i>ulmoides</i> , Guld.	2	118	— <i>myrtoidea</i> , Bonpl.	4	245
— <i>vulubilis</i> , Linn. fil. . . .	2	446	— <i>nymphaeifolia</i> , Kunth. . .	4	220
— <i>Willdenowianus</i> , Schult. .	2	450	— <i>penduliflora</i> , Bonpl. . . .	4	222
— <i>Zizyphus</i> , Linn.	2	441	— <i>Princeps</i> , Bonpl.	4	245
<i>RHAMPHICARPA</i> Benth. . .	9	270	— <i>reticulata</i> , Bonpl.	4	236
<i>RHANTERIUM</i> , Desf.	10	28	— <i>rotundifolia</i> , Bonpl. . . .	4	214
<i>RHAPIS</i> , Linn.	12	62	— <i>sarmentosa</i> , Bonpl.	4	240
<i>Rhaponticum</i> , Blackw. . . .	10	524	— <i>serrulata</i> , Rich.	4	215
<i>RHAPONTICUM</i> , D. C. . . .	10	12	— <i>speciosa</i> , Bonpl.	4	236
<i>RHAZYA</i> , Decaisne.	8	502	— <i>stricta</i> , Bonpl.	4	210
<i>RHEEDIA</i> , Linn.	5	308	— <i>suberosa</i> , Spreng.	4	217
<i>RHEUM</i> , Linn.	10	528	— <i>taxifolia</i> , Aug. Saint-Hil. .	4	250
— <i>australe</i> , Don.	10	532	— <i>tortuosa</i> , Bonpl.	4	258
— <i>compactum</i> , Linn.	10	531	— <i>versicolor</i> , Lindl.	4	242
— <i>digynum</i> , Wahlenb. . . .	10	522	— <i>viminea</i> , Bot. Reg.	4	252
			— <i>virginiana</i> , Linn.	4	227

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
RHEXIEÆ, D. C. . . .	4	205	Rhizophora Kandel, Linn. . . .	4	333
	et	221	— Mangle, Linn.	4	332
RHIGIOTHAMNUS, Less. . . .	10	9	RHIZOPHOREÆ,		
RHINACANTHUS, Nees. . . .	10	157	R. Br.	4	330
— ringens, Nees.	10	158	RHODANTHE, Lindl.	10	26
RHINACTINA, Less.	10	30	RHODAX, Spach.	6	37
<i>Rhinactina</i> Willd.	10	33	— <i>Chamæcistus</i> , Spach.	6	40
<i>Rhinanthaceæ</i> , Juss.	9	264	— <i>Chamæcistus canes-</i>		
RHINANTHÆÆ Benth.	9	271	<i>cens</i> , Spach.	6	41
	et	329	— <i>Chamæcistus floribun-</i>		
<i>Rhinanthoideæ</i> , Vent.	9	264	<i>dus</i> , Spach.	6	40
RHINANTHUS, Linn.	9	272	— <i>Chamæcistus vires-</i>		
<i>Rhinium</i> , Schreb.	7	412	<i>cens</i> , Spach.	6	41
<i>Rhinocarpus</i> , Bertero.	2	186	— <i>dichotomus</i> , Spach.	6	44
<i>Rhinopetalum</i> , Fisch.	12	254	— <i>dichotomus discolor</i> , Spach.	6	44
RHIPIDODENDRON, Willd. . . .	12	357	— <i>dichotomus viridis</i> , Spach.	6	44
— <i>plicatile</i> , Haw.	12	357	— <i>polyanthos</i> , Spach.	6	38
RHIPSALIS, Gærtn.	13	388	Rhodiola, Linn.	5	73
— <i>Cassytha</i> , Gærtn.	13	391	— <i>rosea</i> , Linn.	5	94
— <i>crispata</i> , Pfeiff.	13	388	RHODOCHITON, Zuccar.	9	267
— <i>fasciculata</i> , Haw.	13	392	RHODOCISTUS, Spach.	6	92
— <i>floccosa</i> , Salm-Dyck.	13	391	— <i>Berthelotianus</i> , Spach.	6	93
— <i>funalis</i> , Salm-Dyck.	13	391	— <i>Berthelotianus leuco-</i>		
— <i>grandiflora</i> , Haw.	13	391	<i>phyllus</i> , Spach.	6	93
— <i>mesembryanthemoides</i> ,			— <i>Berthelotianus sym-</i>		
<i>Haw.</i>	13	392	<i>phytifolius</i> , Spach.	6	95
— <i>pachyptera</i> , Pfeiff.	13	390	RHODOCOMA, Nees.	13	139
— <i>parasitica</i> , D. C.	13	392	Rhododendra, Juss.	9	440
— <i>parasitica</i> , Haw.	13	392	RHODODENDRON, Linn.	9	499
— <i>pentaptera</i> , Pfeiff.	13	390	— <i>album</i> , Don.	9	504
— <i>platycarpa</i> , Pfeiff.	13	389	— <i>album</i> , Pursh.	9	503
— <i>ramulosa</i> , Pfeiff.	13	389	— <i>arborescens</i> , Smith.	9	504
— <i>rhombæa</i> , Pfeiff.	13	388	— <i>caucasicum</i> , Pallas.	9	506
— <i>salicornioides</i> , Haw.	13	392	— <i>Chamæcistus</i> , Linn.	9	499
	et	395	— <i>chrysanthum</i> , Pallas.	9	506
— <i>Swartziana</i> , Pfeiff.	13	389	— <i>davuricum</i> , Linn.	9	507
— <i>trigona</i> , Pfeiff.	13	391	— <i>ferrugineum</i> , Linn.	9	500
— <i>undulata</i> , Pfeiff.	13	392	— <i>hirsutum</i> , Linn.	9	501
<i>Rhizanthes</i> , Bl.	10	551	— <i>indicum</i> , Sweet.	9	507
RHIZANTHES Dumort.	10	555	— <i>Kamtschaticum</i> , Pall.	9	508
<i>Zippelii</i> Bl.	10	556	— <i>luteum</i> , Sweet.	9	510
RHIZOBOLÆÆ, D. C.	3	9	— <i>maximum</i> , Linn.	9	503
Rhizobolus, Gærtn.	3	10	— <i>minus</i> , Mich.	9	502
— <i>Pekæ</i> , Gærtn.	3	11	— <i>officinale</i> , Sal.	9	506
— <i>Saouari</i> , Corr.	3	12	— <i>polifolium</i> , Scop.	9	474
— <i>tuberculosis</i> , Smith.	3	11	— <i>ponticum</i> , Linn.	9	502
RHIZOGUM, Burch.	9	131	— <i>punctatum</i> , Vent.	9	502
RHIZOPHORA, Linn.	4	332	— <i>puniceum</i> , Roxb.	9	505
— <i>Candelaria</i> , D. C.	4	333	— <i>purpureum</i> , Pursh.	9	503
— <i>cascolaria</i> , Linn.	4	149	RHODOLÆÆ, Petit-Thou.	4	57
— <i>cylindrica</i> , Linn.	4	333	— <i>altivola</i> , Petit-Thou.	4	57
— <i>gymnorhiza</i> , Linn.	4	333	Rhodophora, Neck.	2	8

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Rhodopsis</i> , Bunge.	2	8	<i>Rhus villosa</i> , Linn. fil. . .	2	219
RHODOPSIS , Spach.	6	91	— <i>viminalis</i> , Hort. Kew. .	2	220
RHODORA , Linn.	9	512	— <i>viridiflora</i> , Poir. . . .	2	213
— <i>canadensis</i> , Linn. . . .	9	512	RHYNCHANThERA , D. C. . .	4	214
<i>Rhodoraceæ</i> , D. C.	9	440	— <i>cordata</i> , D. C.	4	216
RHODOREÆ , Don.	9	444	— <i>grandiflora</i> , D. C. . . .	4	215
— <i>Rhodora</i> , Reichb.	9	444	— <i>pentanthera</i> , D. C. . . .	4	216
RHODOTHAMNUS , Reichb. .	9	499	— <i>Schrankiana</i> , D. C. . . .	4	216
— <i>Chamæcistus</i> , Reichb. .	9	499	— <i>Schrankiana</i> , Mart. . . .	4	215
RHOEADÆ , Bartl.	6	291	— <i>serrulata</i> , D. C.	4	215
— <i>Rhoeadium</i> , Spach. . . .	7	17	RHYNCHELYTRUM , Nees. .	13	160
RHOPALA , Schreb.	10	402	<i>Rhynchocarpus</i> , Less. . .	10	27
<i>Rhopium</i> , Schreb.	8	7	<i>Rhynchoglossum</i> , Bl. . . .	9	237
RHUS , Linn.	2	209	RHYNCHOPSIDIUM , D. C. .	10	27
— <i>aromatica</i> , Hort. Kew. .	2	222	RHYNCHOSIA , Loer. . . .	1	156
— <i>atomaria</i> , Jacq.	2	219	RHYNCHOSPERMUM , Reisch.	10	30
— <i>Cacodendron</i> , Ehrh. . . .	2	270	RHYNCHOSPOEA , Vahl. .	13	146
— <i>Cobbe</i> , Linn.	3	51	RHYNCHOSPOREÆ , Kunth.	13	143
— <i>copallina</i> , Linn.	2	214	<i>Rhynchostylis</i> , Bl.	12	179
— <i>Coriaria</i> , Linn.	2	211	RHYNCHOSTYLIS , D. C. . .	8	153
— <i>Cotinus</i> , Linn.	2	210	RHYNCHOTHECA , Bl. . . .	9	257
— <i>dioica</i> , Brouss.	2	221	<i>Rhynchotheca</i> , R. et P. . .	3	206
— <i>elegans</i> , Hort. Kew. . . .	2	213	RHYNEA , D. C.	10	27
— <i>glabra</i> , Linn.	2	213	RHYSSOLOBIUM , E. Mey. .	8	559
— <i>glauca</i> , Desf.	2	219	RHYTACHNE , Desv.	13	186
— <i>heterophylla</i> , Desf. . . .	2	220	<i>Rhytidanthæ</i> , Benth. . . .	10	26
— <i>Hypsolodendron</i> , Moench. .	2	370	RHYTIGLOSSA , Nees. . . .	9	146
— <i>incana</i> , Mill.	2	219	<i>Rhytispermum</i> , Link. . . .	9	31
— <i>juglandifolia</i> , Wallich. .	2	216	<i>Riana</i> , Aubl.	5	497
— <i>lævigata</i> , Linn.	2	220	RIBES , Linn.	6	160
— <i>leucantha</i> , Jacq.	2	215	— <i>aciculare</i> , Smith.	6	173
— <i>lucida</i> , Linn.	2	219	— <i>alpinum</i> , Linn.	6	169
— <i>Metopium</i> , Linn.	2	211	— <i>atropurpureum</i> , Ledeb. .	6	161
— <i>obscurum</i> , Bieberst. . . .	2	180	— <i>aureum</i> , Bot. Reg.	6	150
— <i>oxyacanthoides</i> , Poir. . .	2	221	— <i>aureum</i> , Desf.	6	151
— <i>pentaphylla</i> , Desf.	2	221	— <i>aureum</i> , Lindl.	6	150
— <i>pumila</i> , Mich.	2	214	— <i>canadense</i> , Lodd.	6	166
— <i>radicans</i> , Linn.	2	217	— <i>coreum</i> , Dougl.	6	153
— <i>suaveolens</i> , Hort. Kew. . .	2	222	— <i>Cynobati</i> , Linn.	6	178
— <i>succedanea</i> , Thunb.	2	217	— <i>diacantha</i> , Pallas.	6	168
— <i>Thesera</i> , Pers.	2	221	— <i>divaricatum</i> , Dougl. . . .	6	177
— <i>Toxicodendron</i> , Linn. . . .	2	218	— <i>echinatum</i> , Dougl.	6	164
— <i>Toxicodendron</i> , Nouv. Duham.	2	218	— <i>flavum</i> , Colla.	6	150
— <i>typhina</i> , Linn.	2	212	— <i>floridum</i> , L'hérit.	6	157
— <i>undulata</i> , Jacq.	2	221	— <i>fuchsoides</i> , Berl.	6	181
— <i>venenata</i> , D. C.	2	215	— <i>glandulosum</i> , Hort. Kew. .	6	166
— <i>verniciifera</i> , D. C.	2	216	— <i>Grossularia</i> , Linn.	6	174
— <i>Vernix</i> , Linn.	2	215	— <i>hirtellum</i> , Mich.	6	180
— <i>Vernix</i> , Thunb.	2	216	— <i>inebrians</i> , Lindl.	6	154
			— <i>irriguum</i> , Dougl.	6	179
			— <i>lacustre</i> , Poir.	6	164
			— <i>longiflorum</i> , Lodd.	6	150

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Ribes multiflorum</i> , Kit.	6	163	<i>Riedleya</i> , D. C.	3	401
— <i>multiflorum acutulo-</i>			<i>RIENCOURTIA</i> , Cass.	10	21
<i>bum</i> , Spach.	6	163	<i>RIESENBACHIA</i> , Presl.	4	413
— <i>multiflorum obtusilo-</i>			— <i>racemosa</i> , Presl.	4	413
<i>bum</i> , Spach.	6	163	<i>RIESENBACHIEÆ</i> , Spach.	4	339
— <i>nigrum</i> , Linn.	6	169	et		413
— <i>niveum</i> , Linn.	6	174	<i>RIGIDELLA</i> , Lindl.	13	6
— <i>orientale</i> , Desf.	6	174	— <i>flammea</i> , Lindl.	13	7
— <i>oxyacanthoides</i> , Linn.	6	175	<i>RIGIOPHYLLUM</i> , Less.	10	27
— <i>palmatum</i> , Desf.	6	150	<i>Rigocarpus</i> , Neck.	6	187
— <i>petraeum</i> , Wulff.	6	161	<i>Rima</i> , Sonn.	11	38
— <i>prostratum</i> , L'hérit.	6	168	<i>RINDERA</i> , Pallas.	9	30
— <i>punctatum</i> , Lindl.	6	171	<i>Rinorea</i> , Aubl.	3	497
— <i>recurvatum</i> , Mich.	6	137	<i>Ripidium</i> , Trin.	13	167
— <i>resinosum</i> , Bot. Mag.	6	171	<i>RIPOGONUM</i> , Forst.	12	210
— <i>rigens</i> , Mich.	6	166	<i>Rittera</i> , Schreb.	1	146
— <i>robrum</i> , Linn.	6	163	<i>RIVEA</i> , Choisy.	9	93
— <i>sanguineum</i> , Lindl.	6	150	<i>RIVINA</i> , Linn.	3	243
— <i>sanguineum</i> , Persh.	6	155	— <i>brasiliensis</i> , Willd.	3	244
— <i>saxatile</i> , Pallas.	6	169	— <i>dodecandra</i> , Lamk.	3	245
— <i>serotinum</i> , Lindl.	6	150	— <i>humilis</i> , Linn.	3	244
— <i>speciosum</i> , Persh.	6	181	— <i>lævis</i> , Linn.	3	244
— <i>stamineum</i> , Smith.	6	181	— <i>oelandra</i> , Linn.	3	245
— <i>tenuiflorum</i> , Lindl.	6	181	— <i>paniculata</i> , Linn.	13	335
— <i>trifidum</i> , Mich.	6	166	— <i>purpurascens</i> , Willd.	3	244
— <i>triflorum</i> , Linn.	6	176	<i>Rixoa</i> , Cavan.	9	164
— <i>Upa crispata</i> , Linn.	6	174	<i>Robertia</i> , Schreb.	2	228
— <i>ottifolium</i> , Hoat.	6	163	<i>ROBERTIA</i> , D. C.	10	7
<i>Ribes</i> , A. Rich.	6	144	<i>Robertia</i> , Mèrat.	7	290
<i>RICHÆIA</i> , Petit-Thou.	4	332	— <i>Memalis</i> , Mèrat.	7	228
<i>RICHARDIA</i> , Kunth.	12	51	<i>Robertia</i> , Scop.	9	384
— <i>africana</i> , Kunth.	12	51	<i>Robertsonia</i> , Haw.	3	39
<i>Richardia</i> , Linn.	3	377	<i>ROBINIA</i> , Linn.	1	257
— <i>pilosa</i> , R. et P.	3	467	— <i>Allagana</i> , Pallas.	1	267
— <i>scabra</i> , Linn.	3	467	et		268
<i>RICHARDIEÆ</i> , Schott.	12	40	— <i>amorphosolia</i> , Link.	1	260
<i>RICHARDSONIA</i> , Kunth.	3	466	— <i>Caragana</i> , Linn.	1	266
— <i>brasiliensis</i> , Gom.	3	467	— <i>dubia</i> , D. C.	1	260
— <i>emetica</i> , Mart.	3	467	— <i>perox</i> , Pallas.	1	269
— <i>rosea</i> , A. Saint-Hil.	3	466	— <i>frutescens</i> , Linn.	1	268
— <i>scabra</i> , A. Saint-Hil.	3	467	— <i>glutinosa</i> , Bot. Mag.	1	260
<i>Richea</i> , Labill.	10	26	— <i>Haledendron</i> , Linn. fil.	1	270
<i>RICHEA</i> , R. Br.	9	434	— <i>hispida</i> , Linn.	1	261
<i>RICHERIA</i> , Vahl.	2	486	— <i>inermis</i> , D. C.	1	260
<i>RICINEÆ</i> , Juss. fil.	2	487	— <i>inermis</i> , Dum. Cours.	1	259
et		499	— <i>jubata</i> , Pall.	1	270
<i>RICINOCARPUS</i> , Desf.	2	487	— <i>macrophylla</i> , Hortic.	1	261
<i>RICINUS</i> , Linn.	2	506	— <i>microphylla</i> , Pallas.	1	267
— <i>communis</i> , Linn.	2	506	— <i>mitis</i> , Linn.	1	262
<i>RICOTIA</i> , Linn.	6	324	— <i>nana</i> , Elliott.	1	262
<i>Ridan</i> , Adans.	10	20	— <i>Panacaea</i> , Aubl.	1	147
<i>RIDELLA</i> , Cham. et Schlecht.	9	227	— <i>Pseud-hesaea</i> , Linn.	1	258
<i>Riedleya</i> , Vent.	3	461	— <i>pygmaea</i> , Linn.	1	269

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Rosa provincialis</i> , Bieberst.	2	31	<i>Rosa stricta</i> , Lindl.	2	15
— <i>provincialis</i> , Mill.	2	33	— <i>subrubra</i> , Thory.	2	9
— <i>pseudo-rubiginosa</i> ,			— <i>sulphurea</i> , Hort. Kew.	2	14
Lejeune	2	25	— <i>sulphurea</i> , Thory.	2	9
— <i>punicea</i> , Mill.	2	9	— <i>ternata</i> , Poir.	2	45
— <i>pyrenaica</i> , Gouan.	2	15	— <i>tomentosa</i> , Smith.	2	24
— <i>Rapa</i> , Bosc.	2	21	— <i>trifoliata</i> , Bosc.	2	45
— <i>Redoutei</i> , Thory.	2	12	— <i>turbinata</i> , Hort. Kew.	2	22
— <i>Redoutea rubescens</i> ,			— <i>turbinata</i> , Vill.	2	15
Thory.	2	21	— <i>turgida</i> , Pers.	2	21
— <i>romensis</i> , Desf.	2	37	— <i>villosa</i> , Lian.	2	23
— <i>repens</i> , Scop.	2	41	— <i>villosa</i> , Smith.	2	12
— <i>resinosa</i> , Sternb.	2	24	— <i>virginiana</i> , Desf.	2	18
— <i>reversa</i> , W. et K.	2	12	— <i>Woodsii</i> , Lindl.	2	19
— <i>Reynieri</i> , Hall.	2	25	ROSACEÆ , Bartl.	2	1
— <i>rubella</i> , Smith.	2	15	<i>Rosaceæ-Pomaceæ</i> , Juss.	2	49
— <i>rubicunda</i> , Hall.	2	29	<i>Rosaceæ-Roseæ</i> , Juss.	2	1
— <i>rubifolia</i> , Hort. Kew.	2	44	<i>ROSCORA</i> , Smith.	12	154
— <i>rubiginosa</i> , Linn.	2	26	<i>ROSCYNA</i> , Spach.	5	429
— <i>rubiginosa acutissimum</i> ,			— <i>americana</i> , Spach.	5	431
Th. et Red.	2	26	— <i>Gebleri</i> , Spach.	5	430
— <i>rubiginosa cratica</i> , Th.			— <i>Gmelini</i> , Spach.	5	430
et Red.	2	24	<i>ROSEA</i> , Martius.	5	271
— <i>rubiginosa triflora</i> , Th.			— <i>elatio</i> , Mart.	5	272
et Red.	2	26	<i>Roseæ</i> , D. C.	2	1
— <i>rubrifolia</i> , Vill.	2	29	<i>ROSILLA</i> , Less.	10	17
— <i>rubrifolia pinnatifida</i> ,			<i>ROSMARINUS</i> , Linn.	9	184
Ser.	2	25	— <i>officinalis</i> , Linn.	9	183
— <i>rubripina</i> , Bosc.	2	21	<i>Rostellaria</i> , Gaertn.	9	384
— <i>Sabini</i> , Lindl.	2	12	<i>ROSTELLARIA</i> , Nees.	9	146
— <i>sanguisorbifolia</i> , Don.	2	11	<i>ROSTKOVA</i> , Desv.	13	154
— <i>sarmentacea</i> , Woods.	2	27	<i>ROSTRARIA</i> , Trin.	13	163
— <i>scandens</i> , Mill.	2	42	<i>ROOTALA</i> , Linn.	4	419
— <i>scotica</i> , Mill.	2	10	<i>Rothia</i> , Lamk.	10	18
— <i>semperflorens</i> , Desf.	2	36	<i>ROTHIA</i> , Pers.	1	156
— <i>semperflorens</i> , Pronv.	2	39	<i>Rothia</i> , Schreb.	10	7
— <i>semperflorens</i> , Willd.	2	41	<i>Rothmannia</i> , Salisb.	8	372
— <i>semperflorens carnea</i> ,			<i>Rothmannia</i> , Thunb.	8	372
Rosa.	2	38	<i>Rothmannia</i> , Neck.	1	88
— <i>semperflorens minima</i> ,			<i>Rottang Djerenang</i> , Kämpf.	12	84
Bot. Mag.	2	40	<i>ROTTBOELLIA</i> , Linn. fil.	13	166
— <i>sempervirens</i> , Linn.	2	42	<i>Rottboellia</i> , Scop.	13	265
— <i>sepium</i> , Thail.	2	27	ROTTBOELLIACEÆ ,		
— <i>sepium myrtifolia</i> ,			Kunth.	13	166
Thory.	2	27	<i>ROTLERA</i> , Roxb.	2	487
— <i>sericea</i> , Lindl.	2	38	<i>Rouhamon</i> , Adans.	8	484
— <i>simplicifolia</i> , Sal.	2	47	<i>ROULINIA</i> , Brongn.	12	398
— <i>sinica</i> , Hort. Kew.	2	43	<i>ROUMBA</i> , Poit.	6	133
— <i>spinosissima</i> , Guimp.			<i>ROUPALA</i> , Aubl.	10	402
et Hayn.	2	15	<i>Rourae</i> , Appl.	2	228
— <i>spinosissima</i> , Linn.	2	11	<i>ROUSSEAUZIA</i> , D. C.	4	206
— <i>spinosissima</i> , Smith.	2	10	<i>ROUSSELLIA</i> , Gaudich.	11	25
— <i>spinulifolia</i> , Thory.	2	23			

TABLE LATINE.

385

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Rosa campanulata</i> , Ehrh.	2	22	<i>Rosa involucreta</i> , Roxb.	2	47
— <i>campestris</i> , Balb. . .	2	16	— <i>involuta</i> , Smith. . .	2	12
— <i>Candolleana</i> , Red. . .	2	15	— <i>Kamtchatka</i> , Red. . .	2	21
— <i>canina</i> , Linn.	2	27	— <i>Kamtchatka</i> , Vent. . .	2	22
— <i>canina nitens</i> , Th. et Red.	2	27	— <i>laevigata</i> , Mich. . . .	2	45
— <i>carolina</i> , Dill.	2	20	— <i>lagenaria</i> , Vill. . . .	2	16
— <i>carolina</i> , Duroi. . . .	2	19	— <i>Lawrenceana</i> , Lindl. .	2	40
— <i>carolina</i> , Hort. Kew. .	2	15	— <i>laxa</i> , Lindl.	2	20
— <i>carolina</i> , Linn.	2	18	— <i>longifolia</i> , Willd. . . .	2	39
— <i>caroliniana</i> , Mich. . .	2	19	— <i>lucida</i> , Ehrh.	2	20
— <i>caryophyllacea</i> , Poir. .	2	34	— <i>lurida</i> , Andr.	2	29
— <i>centifolia</i> , Lindl. . . .	2	33	— <i>lutea</i> , Mill.	2	9
— <i>centifolia</i> , Linn. . . .	2	34	— <i>luteola</i> , Thory.	2	9
— <i>chinensis</i> , Jacq.	2	41	— <i>lutescens</i> , Pursh. . . .	2	13
— <i>chinensis</i> , Willd. . . .	2	39	— <i>macrophylla</i> , Lindl. . .	2	16
— <i>cinnamomea</i> , Linn. . . .	2	17	— <i>majalis</i> , Retz.	2	17
— <i>collincola</i> , Ehrh. . . .	2	17	— <i>melanocarpa</i> , Link. . .	2	11
— <i>corymbosa</i> , Bosc.	2	18	— <i>micrantha</i> , Smith. . . .	2	26
— <i>corymbosa</i> , Ehrh. . . .	2	18	— <i>microcarpa</i> , Bess. . . .	2	11
— <i>cretica</i> , Vest.	2	24	— <i>microphylla</i> , Roxb. . .	2	38
— <i>cuspidata</i> , Bieberst. . .	2	25	— <i>mollis</i> , Smith.	2	23
— <i>damascena</i> , Duroi. . . .	2	35	— <i>moschata</i> , Mill.	2	43
— <i>damascena</i> , Mill. . . .	2	36	— <i>multiflora</i> , Thunb. . . .	2	42
— <i>diversifolia</i> , Vent. . . .	2	39	— <i>muscosa</i> , Hort. Kew. . .	2	34
— <i>Dontana</i> , Woods.	2	12	— <i>myriacantha</i> , D. C. . . .	2	13
— <i>dumetorum</i> , Thail. . . .	2	29	— <i>myrtifolia</i> , Hall.	2	27
— <i>Eratiana</i> , Red.	2	23	— <i>nitida</i> , Willd.	2	21
— <i>fecundissima</i> , Münchh. .	2	17	— <i>nivea</i> , D. C.	2	45
— <i>ferox</i> , Hort. Kew. . . .	2	21	— <i>Noisettiana</i> , Bosc. . . .	2	39
— <i>florida</i> , Poir.	2	43	— <i>odoratissima</i> , Sweet. .	2	38
— <i>fluvialis</i> , Flor. Dan. . .	2	17	— <i>parviflora</i> , Ehrh.	2	19
— <i>francofurtensis</i> , Park. .	2	22	— <i>parvifolia</i> , Ehrh.	2	37
— <i>fraxinifolia</i> , Borkh. . .	2	18	— <i>parvifolia</i> , Lindl. . . .	2	19
— <i>gallica</i> , Linn.	2	30	— <i>parvifolia</i> , Pallas. . . .	2	43
— <i>gallica</i> : α , Poir.	2	33	— <i>parvifolia</i> , Tratt. . . .	2	11
— <i>glabrata</i> , Vest.	2	25	— <i>pendulina</i> , Hort. Kew. .	2	16
— <i>glandulosa</i> , Bell.	2	25	— <i>pensylvanica</i> , Mich. . .	2	18
— <i>glauca</i> , Desf.	2	29	— <i>pimpinellaefolia</i> , Linn. .	2	10
— <i>glaucescens</i> , Wulff. . .	2	29	— <i>pimpinellaefolia</i> , Pallas. .	2	13
— <i>glaucophylla</i> , Ehrh. . .	2	14	— <i>pimpinellaefolia</i> , Vill. .	2	11
— <i>gracilis</i> , Woods.	2	12	— <i>pimpinellaefolia inermis</i> , Th. et Red. . .	2	11
— <i>grandiflora</i> , Lindl. . . .	2	13	— <i>pimpinellaefolia maritima</i> , Th. et Red. . . .	2	11
— <i>hispida</i> , Bot. Mag.	2	13	— <i>pimpinellaefolia pomila</i> , Th. et Red. . .	2	10
— <i>hispida</i> , Krock.	2	15	— <i>pimpinellaefolia rubra</i> , Th. et Red. . .	2	15
— <i>horrida</i> , Bess.	2	21	— <i>polyphylla</i> , Willd. . . .	2	15
— <i>incarnata</i> , Mill.	2	33	— <i>pomifera</i> , Borkh.	2	23
— <i>indica</i> , Lindl.	2	39	— <i>Pomponia</i> , D. C.	2	34
— <i>indica</i> , Pronv.	2	38	— <i>poterifolia</i> , Bess.	2	10
— <i>indica</i> , Th. et Red. . . .	2	41	— <i>prolifera</i> , Hortor.	2	35
— <i>indica fragrans</i> , Red. . .	2	38			
— <i>indica pumila</i> , Red. . . .	2	38			
— <i>inermis</i> , Krock.	2	15			

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Rumex maximus</i> , Gmel.	10	525	<i>SABINEA</i> , D. C.	1	154
— <i>maximus</i> , Schreb.	10	526	<i>SABULINA</i> , Reichb.	5	208
— <i>Patientia</i> , Linn.	10	524	— <i>austriaca</i> , Reichb.	5	210
— <i>scutatus</i> , Linn.	10	527	— <i>Gerardi</i> , Reichb.	5	210
<i>RUMFORDIA</i> , D. C.	10	21	— <i>laricifolia</i> , Reichb.	5	211
<i>Rumia</i> , Hoffm.	8	138	— <i>recurva</i> , Reichb.	5	211
<i>Rumia</i> , Link.	8	135	— <i>rostrata</i> , Reichb.	5	209
<i>Rumicæa</i> , Dumort.	10	518	— <i>setacea</i> , Reichb.	5	209
<i>RUNGIA</i> , Nees.	9	146	— <i>verna</i> , Reichb.	5	211
<i>RUPPIA</i> , Linn.	12	15	— <i>Villarsii</i> , Reichb.	5	210
<i>RUPPIÆ</i> , Kunth.	12	15	<i>Saccharophorum</i> , Neck.	13	167
<i>RUSCUS</i> , Tourn.	12	221	<i>SACCHARUM</i> , Linn.	13	249
— <i>aculeatus</i> , Linn.	12	222	— <i>chinense</i> , Roxb.	13	251
— <i>androgynus</i> , Linn.	12	224	— <i>fuscum</i> , Roxb.	13	252
— <i>Hypoglossum</i> , Linn.	12	223	— <i>Munja</i> , Roxb.	13	252
— <i>Hypophyllum</i> , Linn.	12	223	— <i>officinatum</i> , Linn.	13	250
— <i>racemosus</i> , Linn.	12	224	— <i>procerrum</i> , Roxb.	13	252
<i>RUSSELLIA</i> , Jacq.	9	268	— <i>violaceum</i> , Tuss.	13	251
<i>UTA</i> , Linn.	2	315	<i>SACCIDIUM</i> , Lindl.	12	180
— <i>angustifolia</i> , Pers.	2	316	<i>Saccochilus</i> , Bl.	12	178
— <i>graveolens</i> , Linn.	2	316	<i>SACCOGLOTTIS</i> , Mart.	13	296
— <i>pinnata</i> , Linn.	2	317	<i>SACCOLABIUM</i> , Lindl.	12	178
<i>RUTACEÆ</i> , Bartl.	2	313	<i>SACCONIA</i> , Endl.	8	375
<i>Rutaceæ</i> , Juss.	2	304	<i>SACCELLIUM</i> , H. et B.	9	32
	313	et 318	<i>Sælanthus</i> , Forsk.	3	210
<i>Ruteæ</i> , Juss. fil.	2	313	— <i>quadrangulus</i> , Forsk.	3	212
<i>Ruteria</i> , D. C.	1	155	<i>SAGERETIA</i> , Brongn.	2	446
<i>RUTIDOSIS</i> , D. C.	10	26	— <i>theezans</i> , Brongn.	2	447
<i>RUTIDOSPERMUM</i> , D. C.	1	488	<i>SAGINA</i> , Linn.	5	205
<i>RUYSCHIA</i> , Jacq.	6	127	<i>SAGITTARIA</i> , Linn.	12	10
— <i>amazonica</i> , Mart.	6	128	<i>Sagonea</i> , Aubl.	9	105
— <i>bahiensis</i> , Mart.	6	129	<i>SAGRÆA</i> , D. C.	4	206
— <i>clusiæfolia</i> , Jacq.	6	129	<i>Sagwaster major</i> , Rumph.	12	78
— <i>corallina</i> , Mart.	6	129	<i>Saguerus</i> , Rumph.	12	61
— <i>Souroubeæ</i> , Willd.	6	130	— <i>Gamuto</i> , Houtt.	12	75
— <i>Spixiana</i> , Mart.	6	128	— <i>Rumphii</i> , Roxb.	12	75
<i>Ruschiana</i> , Mill.	9	166	<i>Sagus</i> , (Rumph.) Gært.	12	61
<i>RYANEA</i> , D. C.	6	132	— <i>americana</i> , Poir.	12	92
<i>Ryania</i> , Vahl.	6	132	— <i>farinifera</i> , Gært.	12	90
<i>RYMIA</i> , Endl.	9	400	— <i>genuina</i> , Rumph.	12	87
<i>RYTIDEA</i> , D. C.	8	376	— <i>lævis</i> , Rumph.	12	88
<i>RYTIDOPHYLLUM</i> , Mart.	9	258	— <i>longispina</i> , Rumph.	12	88
<i>RYTIDOSPERMUM</i> , Spach.	7	474	— <i>Palma-Pinus</i> , Gært.	12	90
			— <i>Raffia</i> , Jacq.	12	90
<i>Sabadilla</i> , Asa Gray.	12	235	— <i>Raphia</i> , Poir.	12	90
— <i>officinatum</i> , Brandt.	12	245	— <i>Ruffia</i> , Willd.	12	90
<i>SABAL</i> , Adans.	12	106	— <i>Rumphii</i> , Willd.	12	87
— <i>Palmetto</i> , Lodd.	12	107	— <i>sylvestris</i> , Rumph.	12	88
<i>SABAZIA</i> , Cass.	10	17	— <i>vinifera</i> , Poir.	12	90
<i>SABBATIA</i> , Adans.	9	4	<i>Sahlbergia</i> , Neck.	8	372
<i>SABICEA</i> , Aubl.	8	374		et 413	
<i>SABINA</i> , Spach.	11	313	<i>SAIVALA</i> , Wallich.	12	4
			<i>Salaberris</i> , Neck.	2	230

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
SALACIA , Linn.	2	400	Salix mollissima , Ehrh. . .	10	372
— <i>cochinchinensis</i> , Lour. . .	2	401	— <i>mollissima</i> , Smith. . .	10	373
— <i>macrophylla</i> , Bl.	2	400	— <i>monandra</i> , Hoffm. . .	10	370
— <i>prinoides</i> , Bl.	2	400	— <i>nigricans</i> , Smith. . .	10	377
SALAXIS , Sal.	9	442	— <i>olivacea</i> , Thuil. . . .	10	374
SALDENIA , A. Rich.	8	376	— <i>pentandra</i> , Linn. . . .	10	363
<i>Salicaceae</i> , Lindl.	10	361	— <i>phylicafolia</i> , Linn. . .	10	377
<i>Salicaria</i> , Tourn.	4	419	— <i>polyandra</i> , Bray. . . .	10	374
<i>Salicaria</i> , Juss.	4	417	— <i>pomeranica</i> , Willd. . .	10	369
SALICARIEÆ , D. C.	4	419	— <i>pruinosa</i> , Wendl. . . .	10	369
SALICINEÆ , Bartl.	10	359	— <i>pubera</i> , Koch.	10	372
SALICINEÆ , Rich.	10	361	— <i>purpurea</i> , Linn.	10	370
SALICORNIA , Linn.	5	278	— <i>riparia</i> , Willd.	10	374
— <i>annua</i> , Engl. Bot.	5	279	— <i>rosmarinifolia</i> , Gouan. .	10	374
— <i>fruticosa</i> , Linn.	5	279	— <i>rubra</i> , Hoffm.	10	371
— <i>herbacea</i> , Linn.	5	279	— <i>rugosa</i> , Ser.	10	376
— <i>procumbens</i> , Engl. Bot. . .	5	279	— <i>rupestris</i> , Smith. . . .	10	377
<i>Salisburya</i> , Smith.	11	283	— <i>spatulata</i> , Willd. . . .	10	376
— <i>adanthifolia</i> , Smith. . . .	11	300	— <i>sphaelata</i> , Smith. . . .	10	375
— <i>Ginkgo</i> , Rich.	11	300	— <i>spireafolia</i> , Willd. . .	10	377
SALIX , Tourn.	10	361	— <i>stipularis</i> , Smith. . . .	10	373
— <i>acuminata</i> , Hoffm.	10	376	— <i>stylaris</i> , Ser.	10	377
— <i>acuminata</i> , Smith.	10	373	— <i>stylosa</i> , D. C.	10	377
— <i>acutifolia</i> , Willd.	10	369	— <i>tetrandra</i> , Willd. . . .	10	364
— <i>alba</i> , Linn.	10	365	— <i>tomentosa</i> , Ser.	10	375
— <i>Ammanniana</i> , Willd. . . .	10	377	— <i>triandra</i> , Linn.	10	368
— <i>amygdalina</i> , Linn.	10	367	— <i>uliginosa</i> , Willd. . . .	10	376
— <i>Andersoniana</i> , Smith. . . .	10	377	— <i>ulmifolia</i> , Thuil. . . .	10	375
— <i>angustifolia</i> , Poir.	10	374	— <i>undulata</i> , Ehrh.	10	368
— <i>aquatica</i> , Smith.	10	376	— <i>Villarsiana</i> , Willd. . .	10	367
— <i>aurita</i> , Linn.	10	376	— <i>viminalis</i> , Linn.	10	372
— <i>babylonica</i> , Linn.	10	366	— <i>violacea</i> , Andr.	10	369
— <i>Caprea</i> , Linn.	10	375	— <i>vitellina</i> , Linn.	10	365
— <i>cinerea</i> , Linn.	10	376	<i>Salmasia</i> , Schreb.	5	497
— <i>cinerea</i> , Willd.	10	369	SALMEA , D. C.	10	19
— <i>colimifolia</i> , Smith.	10	377	<i>Salmia</i> , Cav.	12	210
— <i>daphnoides</i> , Vill.	10	369	<i>Salmia</i> , Willd.	12	23
— <i>decipiens</i> , Hoffm.	10	364	<i>Salmonia</i> , Neck.	4	319
— <i>Elæagnus</i> , Scop.	10	374	SALOMONIA , Lour.	7	111
— <i>assa</i> , Ehrh.	10	371	SALPIANTHUS , H. et B. .	10	516
— <i>Forbyana</i> , Smith.	10	371	SALPIGLOSSIDÆ ,		
— <i>fragilis</i> , Linn.	10	364	— <i>Benth.</i>	9	267
— <i>Helix</i> , Linn.	10	370		et	292
— <i>hermaphroditica</i> , Linn. . .	10	364	SALPIGLOSSIS , R. et P. . .	9	294
— <i>hippophaefolia</i> , Thuil. . .	10	368	— <i>atropurpurea</i> , Hook. . .	9	295
— <i>hirta</i> , Smith.	10	377	— <i>integrifolia</i> , Hook. . .	9	61
— <i>Hoppeana</i> , Willd.	10	367	— <i>picta</i> , Sweet.	9	296
— <i>incana</i> , Schrank.	10	374	— <i>sinuata</i> , R. et P. . . .	9	295
— <i>Lambertiana</i> , Smith.	10	370	— <i>straminea</i> , Hook. . . .	9	295
— <i>lanceolata</i> , Smith.	10	368	SALPINGA , Mart.	4	205
— <i>lavandulæfolia</i> , Lapeyr. .	10	374	SALSOLA , Linn.	5	279
— <i>membranacea</i> , Thuil. . . .	10	371	— <i>altissima</i> , Cav.	5	282
			— <i>arenaria</i> , W. et K. . . .	5	284

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
Salsola cinerea , W. et K.	5	285	Samyda pubescens , Linn.	6	289
— <i>fruticosa</i> , Linn.	5	285	— <i>rosea</i> , Sims.	6	289
— <i>hyssopifolia</i> , Pallas.	5	285	— <i>serrulata</i> , Andr.	6	289
— Kelt , Linn.	5	280	— <i>spinulosa</i> , Vent.	6	289
— <i>maritima</i> , Poir.	5	282	SAMYDEÆ , Gærtn.	6	287
— <i>prostrata</i> , Linn.	5	284	SANCHEZIA , R. et P.	9	275
— <i>sedoides</i> , Pallas.	5	285	SANDORICUM , Cav.	3	189
— <i>setifolia</i> , Lag.	5	282	— <i>indicum</i> , Lamk.	3	190
— Seda , Linn.	5	281	<i>Sandoricum</i> , Rumph.	3	190
— Tragus , Linn.	3	280	SANGUINARIA , Linn.	7	37
— <i>trigyna</i> , Willd.	5	282	— <i>canadensis</i> , Linn.	7	39
SALVADORA , Linn.	13	335	— <i>grandiflora</i> , Resc.	7	39
— <i>persica</i> , Linn.	13	335	SANGUINARIÆ , Spach.	7	6
SALVADORACEÆ ,			et		37
— Lindl.	15	354	SANGUISORBA , Linn.	1	486
SALVERTIA , A. Saint-Hil.	4	324	— <i>canadensis</i> , Linn.	1	486
— <i>convallariodora</i> , A. St-Hil.	4	325	— <i>officinalis</i> , Linn.	1	486
SALVIA , Linn.	9	173	<i>Sanguisorba</i> , Juss.	1	451
— <i>aurea</i> , Linn.	9	176	<i>Sanguisorba</i> , D. C.	1	451
— <i>bracteata</i> , Bot. Mag.	9	178	<i>Sanhilaria</i> , Leand.	10	10
— <i>cardinalis</i> , Kunth.	9	182	SANICULA , Tourn.	8	221
— <i>dumetorum</i> , Andr.	9	179	— <i>europæa</i> , Linn.	8	221
— <i>fulgens</i> , Cav.	9	182	— <i>officinalis</i> , Gouan.	8	221
— <i>Horminum</i> , Linn.	9	177	<i>Sanseviella</i> , Reichb.	12	210
— <i>involuta</i> , Cav.	9	183	— <i>carnea</i> , Reichb.	12	220
— <i>lavigata</i> , Kunth.	9	183	SANSEVIERA , Thunb.	12	219
— <i>lusitanica</i> , Jacq. fil.	9	179	— <i>carnea</i> , Andr.	12	220
— <i>officinalis</i> , Linn.	9	174	— <i>guineensis</i> , Willd.	12	220
— <i>pratensis</i> , Linn.	9	179	— <i>sarmentosa</i> , Jacq.	12	220
— <i>rostrata</i> , Schmidt.	9	179	— <i>sessiliflora</i> , Gawl.	12	220
— <i>Sclæræa</i> , Linn.	9	178	— <i>zeylanica</i> , Willd.	12	219
— <i>Simsiana</i> , R. et G.	9	178	SANTALACEÆ ,		
— <i>splendens</i> , Bot. Reg.	9	181	R. Br.	10	459
— <i>variegata</i> , W. et K.	9	179	<i>Santalaceæ - Chloranthæ</i> ,		
SAMADERA , Gærtn.	2	373	Reichb.	11	18
SAMANDURA , Linn.	2	373	SANTALEÆ , Juss.	10	460
<i>Samara</i> , Swartz.	9	374	<i>Santaleæ</i> , Reichb.	10	459
<i>Sambucæ</i> , Kunth.	8	303	SANTALUM , Linn.	10	461
SAMBUCINEÆ , Spach.	8	305	— <i>album</i> , Linn.	10	461
et		318	<i>Santia</i> , Savi.	13	161
SAMBUCUS , Tourn.	8	318	SANTIA , Wight et Arn.	8	375
— <i>Ebulus</i> , Linn.	8	323	SANTOLINA , Tourn.	10	184
— <i>nigra</i> , Linn.	8	320	— <i>Chamæcyparissus</i> , Linn.	10	184
— <i>nigra laciniata</i> , Hortor.	8	320	— <i>ericoides</i> , Poir.	10	184
— <i>racemosa</i> , Linn.	8	319	— <i>incana</i> , Lamk.	10	184
<i>Sameraria</i> , Desv.	6	325	— <i>squarrosa</i> , Willd.	10	184
SANOLUS , Tourn.	9	370	— <i>tomentosa</i> , Pers.	10	184
— <i>Valerandi</i> , Linn.	9	370	— <i>villosa</i> , Mill.	10	184
<i>Samstravadi</i> , Hort. Mal.	4	186	— <i>villosissima</i> , Poir.	10	184
SAMYDA , Linn.	6	288	SANVITALIA , Cav.	10	20
— <i>nitida</i> , Linn.	6	289	<i>Saouari</i> , Aubl.	3	10
			— <i>glabra</i> , Aubl.	3	12

TABLE LATINE.

391

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Saouari villosa</i> , Aubl. . .	3	13	SARCOLOBUS , R. Br. . .	8	540
SAPINDACEÆ ,			<i>SARCOPHYLLUM</i> , Thunb. .	1	153
Juss.	3	37	<i>SARCOPHYTE</i> , Sparm. . .	10	548
SAPINDEÆ , Camb. . .	3	40	SARCOPHYTEÆ , Endl. .	10	548
	et	41	<i>SARCOPYRAMIS</i> , Wallich. .	4	206
<i>Sapindi</i> , Juss.	3	37	<i>SARCOSTEMMA</i> , R. Br. . .	8	539
SAPINDUS , Linn. . . .	3	52	<i>Sarcostoma</i> , Bl.	12	176
— <i>abruptus</i> , Lour. . . .	3	57	<i>SARCOSTYLES</i> , Presl. . . .	5	5
— <i>chinensis</i> , Linn. fil. .	3	67	<i>Saribus</i> , Rumph.	12	104
— <i>edulis</i> , A. Saint-Hil. .	3	54	<i>Sarissus</i> , Gærtn.	8	377
— <i>laurifolius</i> , Vohl. . . .	3	55	SARMENTACEÆ ,		
— <i>marginatus</i> , Willd. . . .	3	54	Vent.	3	208
— <i>Rarak</i> , D. C.	3	56	<i>Sarmentaceæ - Dioscoreæ</i> ,		
— <i>rubiginosus</i> , Roxb. . . .	3	55	Reichb.	12	199
— <i>Saponaria</i> , Linn. . . .	3	53	<i>Sarmentaceæ - Dioscorinaæ</i> ,		
— <i>Saponaria</i> , Mich. . . .	3	54	Reichb.	12	208
— <i>trifoliatus</i> , Linn. . . .	3	55	<i>Sarmentaceæ - Dioscorinaæ</i> ,		
SAPIUM , Jacq.	2	488	Reichb.	12	199
SAPONARIA , Linn. . . .	5	161	<i>Sarmentaceæ - Smilaceæ</i> ,		
— <i>ocymoides</i> , Linn. . . .	5	163	Reichb.	12	208
— <i>officinalis</i> , Linn. . . .	5	162	<i>Sarmentaceæ - Xeroleæ</i> ,		
— <i>Yaccaria</i> , Linn.	5	161	Reichb.	13	133
<i>Sapota</i> , Mill.	9	384	SARMIENTA , R. et P. . . .	9	257
— <i>mammosa</i> , Gærtn. . . .	9	391	<i>SAROTHRÆ</i> , Linn.	5	454
<i>Sapotaceæ</i> , Endl.	9	383	— <i>gentianoides</i> , Linn. . . .	5	455
<i>Sapotaceæ - Altheinæ</i> , Reichb. .	13	262	<i>Sarracena</i> , Tourin.	13	329
<i>Sapotaceæ - Jasmineæ</i> , Reichb. .	8	255	SARRACENIA , Linn. . . .	13	329
<i>Sapotaceæ - Lucumææ</i> , Reichb. .	13	262	— <i>adunca</i> , Smith.	13	330
SAPOTEÆ , Juss.	9	383	— <i>calceolata</i> , Nutt.	13	330
SAPPANIA , D. C.	1	103	— <i>Catesbaei</i> , Elliot.	13	331
SAPROSMA , Bl.	8	446	— <i>flava</i> , Linn.	13	331
— <i>arborescens</i> , Bl.	8	446	— <i>minor</i> , Walt.	13	330
— <i>fruticosum</i> , Bl.	8	447	— <i>psittacina</i> , Mich.	13	330
<i>Saraca</i> , Linn.	1	88	— <i>purpurea</i> , Linn.	13	329
— <i>indica</i> , Linn.	1	110	— <i>rubra</i> , Walt.	13	330
<i>Sarbia</i> , Petit-Thou.	9	271	— <i>variolaris</i> , Mich.	13	330
SARCANTHEMUM , Cass. . .	10	29	SARRACENIA-		
SARCANTHUS , Lindl. . . .	12	179	CEÆ , Dumort.	13	327
SARCOCAPNOS , D. C. . . .	7	61	<i>Sarraceniaæ</i> , Lpyl.	13	327
<i>Sarcocarpa</i> , Don.	9	583	SARRACHA , R. et P. . . .	9	57
<i>Sarcocarpon</i> , Bl.	8	6	SASSAFRAS , Nees.	10	503
SARCOCAULON , D. C. . . .	3	287	— <i>albidum</i> , Nees.	10	503
SARCOCEPHALUS , Afzel. . .	8	401	— <i>officinale</i> , Nees.	10	503
— <i>esculentus</i> , Sabine. . . .	8	402	— <i>Parthenoxylon</i> , Nees. . .	10	503
SARCOCHILUS , R. Br. . . .	12	177	SATUREIA , Linn.	9	193
SARCOCOCCA , Lindl.	2	489	— <i>hortensis</i> , Linn.	9	194
— <i>pruniformis</i> , Lindl. . . .	2	489	SATUREINEÆ , Benth. . . .	9	164
SARCODIUM , Lour.	1	157		et	188
SARCOGLOTTIS , Presl. . . .	12	180	<i>Saturnia</i> , Maratti.	12	255
SARCOLENA , Petit-Thou. . .	4	54	SATYRIDIUM , Lindl.	12	180
— <i>grandiflora</i> , Petit-Thou. .	4	54	SATYRIUM , Swartz.	12	180
— <i>multiflora</i> , Petit-Thou. .	4	55			

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
SAURAUJA , Willd.	4	67	Saxifraga Cotyledon, Linn.	5	52
— <i>cauliflora</i> , Bl.	4	68	— <i>crassifolia</i> , Linn. . . .	5	60
— <i>fasciculata</i> , Wallich..	4	68	— <i>crustata</i> , Vest.	5	54
— <i>gigantea</i> , Bl.	4	69	— <i>cuneifolia</i> , Linn. . . .	5	43
— <i>Noronhiana</i> , Bl.	4	68	— <i>cymosa</i> , W. et K. . . .	5	48
— <i>pendula</i> , Bl.	4	69	— <i>decipiens</i> , Ehrh. . . .	5	48
— <i>Reinwardtii</i> , Bl.. . . .	4	69	— <i>dentata</i> , Link.	5	43
SAURAUJÆ , D. C.	4	67	— <i>elegans</i> , Mack.	5	43
SAUROGLOSSUM , Lindl. . .	12	181	— <i>erosa</i> , Pursh.	5	44
SAUROMATUM , Schott. . .	12	38	— <i>oxarata</i> , Vill.	5	50
<i>Saururacea</i> , Lindl. . . .	11	5	— <i>fragilis</i> , Schrank. . . .	5	47
SAURURÆ , Rich.	11	3	— <i>geranioides</i> , Linn. . . .	5	46
SAURURUS , Linn.	11	4	— <i>Geum</i> , Linn.	5	42
— <i>cernuus</i> , Linn.	11	5	— <i>granulata</i> , Linn.	5	45
— <i>lucidus</i> , Spreng.	11	5	— <i>heterophylla</i> , Sternb. . .	5	48
— <i>natans</i> , Linn.	11	7	— <i>Hirculus</i> , Linn.	5	59
SAUSSUREA , D. C.	10	10	— <i>hirsuta</i> , Linn.	5	43
<i>Saussurea</i> , Mönch. . . .	9	165	— <i>hirta</i> , Smith.	5	48
SAUTIERA , Decaisne. . . .	9	146	— <i>hypnoides</i> , Linn.	5	49
<i>Sautagea</i> , Neck.	5	470	— <i>imbricata</i> , Lamk. . . .	5	57
<i>Sautagea</i> , Ging.	5	469	— <i>intacta</i> , Willd.	5	54
SAUVAGESIA , Jacq.	5	470	— <i>intricata</i> , Lap.	5	50
— <i>erecta</i> , Linn.	5	471	— <i>irrigua</i> , Bieberst. . . .	5	47
— <i>erecta</i> , Spreng.	5	472	— <i>ladanifera</i> , Lapeyr. . . .	5	47
— <i>ovata</i> , Mart.	5	471	— <i>ligulata</i> , Murr.	5	42
— <i>racemosa</i> , A. St-Hil. . .	5	471	— <i>ligulata</i> , Wallich. . . .	5	60
— <i>serpyllifolia</i> , Mart. . . .	5	472	— <i>lingulata</i> , Bell.	5	54
— <i>Sprengelii</i> , A. St-Hil. . .	5	472	— <i>longifolia</i> , Lapeyr. . . .	5	53
SAUVAGESIÆ ,			— <i>longifolia minor</i> , Sternb.	5	54
— <i>Bartl.</i>	5	469	— <i>media</i> , Gouan.	5	55
— <i>Savastenia</i> , Neck.	4	206	— <i>moschata</i> , Engl. Bot. . .	5	51
— <i>Savia</i> , Rafin.	1	156	— <i>muscoides</i> , All.	5	51
— SAVIA , Willd.	2	486	— <i>muscoides</i> , Wulff. . . .	5	50
— SAVIGNYA , D. C.	6	324	— <i>mutata</i> , Linn.	5	54
SAXIFRAGA , Linn.	5	40	— <i>nervosa</i> , Lap.	5	50
— <i>adscendens</i> , Vahl. . . .	5	47	— <i>oppositifolia</i> , Linn. . . .	5	56
— <i>aizoides</i> , Linn.	5	58	— <i>palmata</i> , Smith.	5	48
— <i>Aizoon</i> , Jacq.	5	53	— <i>pedatifida</i> , Ehrh. . . .	5	47
— <i>ajugæfolia</i> , Linn.	5	50	— <i>pedemontana</i> , All. . . .	5	48
— <i>androsacea</i> , Linn. . . .	5	52	— <i>petræa</i> , Gouan.	5	47
— <i>aquatica</i> , Lapeyr. . . .	5	47	— <i>petræa</i> , Roth.	5	48
— <i>aretoides</i> , Lap.	5	55	— <i>planifolia</i> , Lapeyr. . . .	5	51
— <i>aspera</i> , Linn.	5	58	— <i>platypetala</i> , Smith. . . .	5	49
— <i>atropurpurea</i> , Sternb. . .	5	51	— <i>polita</i> , Link.	5	43
— <i>autumnalis</i> , Willd. . . .	5	58	— <i>pubescens</i> , D. C.	5	50
— <i>biflora</i> , All.	5	57	— <i>pyrenaica</i> , Scop.	5	52
— <i>bryoides</i> , Linn.	5	58	— <i>recta</i> , Lapeyr.	5	53
— <i>cæsi</i> ., Linn.	5	56	— <i>recurvifolia</i> , Lapeyr. . .	5	56
— <i>cæspitosa</i> , Flor. Dan. . .	5	48	— <i>repanda</i> , Sternb.	5	45
— <i>cæspitosa</i> , Scop.	5	50	— <i>retusa</i> , Gouan.	5	57
— <i>calyciflora</i> , Lapeyr. . . .	5	55	— <i>rotundifolia</i> , Linn. . . .	5	45
— <i>cartilaginea</i> , Sternb. . . .	5	54	— <i>sarmentosa</i> , Linn. . . .	5	41
			— <i>sedoides</i> , Linn.	5	51

	Vol.	Pag.
<i>Saxifraga stolonifera</i> , Jacq.	5	41
— <i>tenera</i> , Sternb.	5	52
— <i>umbrosa</i> , Linn.	5	43
— <i>uniflora</i> , Sternb.	5	48
<i>Saxifragæ</i> , D. C.	5	40
SAXIFRAGÆ ,		
Juss.	5	37
SAXIFRAGÆ VERÆ ,		
Spach.	5	39
	et	40
SCABIOSA , Vaill.	10	323
— <i>arvensis</i> , Linn.	10	324
— <i>atropurpurea</i> , Linn.	10	322
— <i>caucasica</i> , Bieberst.	10	321
— <i>connata</i> , Horn.	10	321
— <i>cretica</i> , Linn.	10	320
— <i>graminifolia</i> , Linn.	10	319
— <i>polymorpha</i> , Schmidl.	10	324
— <i>Succisa</i> , Linn.	10	325
SCABIOSEÆ , D. C.	10	344
	et	316
<i>Scabrita</i> , Linn.	8	242
— <i>scabra</i> , Linn.	8	254
SCÆVOLA , Linn.	9	583
<i>Scævola</i> , Lindl.	9	582
<i>Scævola</i> , Reichb.	9	582
SCÆVOLEÆ , R. Br.	9	583
SCALIA , Sims.	10	26
SCALESA , Arn.	10	40
SCALIGERIA , D. C.	8	138
SCAMMONIA , Spach.	9	97
<i>Scandalida</i> , Neck.	1	153
SCANDICINEÆ , Tausch.	8	133
	et	143
SCANDIX , Linn.	8	133
— <i>Bulbocastanum</i> , Mönch.	8	194
— <i>bulbosa</i> , Roth.	8	146
— <i>Cerefolium</i> , Linn.	8	143
— <i>nulans</i> , Mönch.	8	145
— <i>odorata</i> , Linn.	8	148
— <i>temula</i> , Roth.	8	145
SCAPHIUM , Schott et Endl.	3	502
SCAPHYGLOTTIS , Poepp. et Endl.	12	177
SCELOCHILUS , Klotz.	12	175
SCEPA , Lindl.	11	25
<i>Scepacea</i> , Lindl.	11	25
SCEPINIA , Neck.	10	29
SCEPSEOTHAMNUS , Cham.	8	378
<i>Sceptanthus</i> , Grah.	12	405
SCHÆFFERA , Jacq.	2	404
<i>Schæffera</i> , Forst.	8	113

	Vol.	Pag.
SCHANGINIA , C. A. M.	5	278
SCHELHAMMERA , R. Br.	12	251
— <i>undulata</i> , R. Br.	12	251
<i>Schelhammeria</i> , Mönch.	13	147
<i>Schelveria</i> , Nees et Mart.	9	247
SCHEPPERIA , Neck.	6	296
SCHEUCHZERIA , Linn.	12	10
<i>Schiedea</i> , A. Rich.	8	375
SCHIEKIA , Meisn.	13	109
SCHILLERIA , Kunth.	11	11
SCHINUS , Linn.	2	224
— <i>dentatus</i> , Andr.	2	224
— <i>Molle</i> , Linn.	2	224
SCHISANTHES , Haw.	12	440
SCHISMOCERUS , Presl.	12	176
SCHISMUS , Desv.	13	164
SCHISTOGYNE , Hook et Arn.	8	539
SCHISTOPHRAGMA , Benth.	9	269
SCHIVERECKIA , Andr.	6	324
<i>Schizachyrium</i> , Nees.	13	167
SCHIZANDRA , Mich.	8	10
— <i>coccinea</i> , Mich.	8	11
SCHIZANDREÆ , D. C.	8	6
	et	8
SCHIZANTHUS , R. et P.	9	292
— <i>pinnatus</i> , R. et P.	9	293
— <i>porrigens</i> , Hook.	9	293
SCHIZOCARPUM , Schrad.	6	184
SCHIZODIUM , Lindl.	12	180
SCHIZOGLOSSUM , E. Mey.	8	539
SCHIZOGYNE , Cass.	10	26
SCHIZOLÆNA , Petit-Thou.	4	56
— <i>rosea</i> , Petit-Thou.	4	56
SCHIZOPETALUM , Sims.	6	386
— <i>Walkeri</i> , Sims.	6	387
SCHIZOSTACHYUM , Nees.	13	165
<i>Schkuhria</i> , Mönch.	10	22
SCHKUHRIA , Roth.	10	17
SCHLECHTENDALIA , Less.	10	9
<i>Schlechtendalia</i> , Willd.	10	16
<i>Schleichera</i> , Willd.	3	40
— <i>trifuga</i> , Willd.	3	65
SCHLEIDENIA , Endl.	9	32
<i>Schmaltzia</i> , Desv.	2	186
— <i>suaveolens</i> , Desv.	2	222
SCHMIDELIA , Linn.	3	50
— <i>Cobbe</i> , D. C.	3	51
— <i>cochinchinensis</i> , D. C.	3	52
— <i>glabrata</i> , Kunth.	3	52
— <i>serrata</i> , D. C.	3	51
SCHMIDTIA , Mönch.	10	7
<i>Schmidtia</i> , Tratt.	13	161
SCHNELLA , Raddi.	1	88

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Schoberia</i> , C. A. M. . . .	5	278	<i>Schwegrichenia</i> , Spreng.	13	409
— <i>maritima</i> , C. A. M. . .	5	282	SCHWALBEA, Linn. . . .	9	212
<i>Schodonorus elatior</i> , Beauv.	13	217	SCHWEIGGERA, Mart. . . .	5	516
— <i>pratensis</i> , Beauv. . .	13	216	— <i>comata</i> , Mart.	5	516
<i>Schönanthum amboinicum</i> , Rumph.	13	253	— <i>floribunda</i> , A. Saint-Hil.	5	501
SCHOENEFELDIA, Kunth.	13	162	SCHWEIGGERA, Spreng. . .	4	330
<i>Schönidium</i> , Nees. . . .	13	14	<i>Schweiggeria</i> , Spreng. . .	5	496
SCHÖNOBIBLOS, Mart. . .	10	436	SCHWEINITZIA, Elliott. . .	9	445
<i>Schœnocaulon</i> , Asa Gray.	12	235	<i>Schwenkfeldia</i> , Schreb. . .	8	374
<i>Schœnodorus</i> , Beauv. . .	13	164	<i>Schwenkfeldia</i> , Willd. . .	8	374
— <i>elatior</i> , R. et S. . . .	13	217	SCHWENKIA, Linn.	9	345
— <i>pratensis</i> , R. et S. . .	13	216	<i>Schweyckertia</i> , C. C. Gmel.	9	6
SCHÖNODUM, Labill. . . .	13	139	SCHYCHOWSKYA, Endl. . .	11	24
<i>Schœnoprassum</i> , Kunth. .	12	255	SCILLA, Linn.	12	510
SCHÖNORCHIS, Bl.	12	179	— <i>alkiifolia</i> , Lapeyr. . . .	12	512
SCHÖSNOXYPHIUM, Nees.	13	147	— <i>amœna</i> , Linn.	12	511
SCHÖENUS, R. Br.	13	146	— <i>amœna</i> , Red.	12	512
SCHÖEPIA, Schreb.	9	417	— <i>amœna sibirica</i> , Bot. Mag.	12	512
<i>Schollera</i> , Roth.	9	522	— <i>autumnalis</i> , Linn. . . .	12	510
— <i>Gaycacoos</i> , Roth. . . .	9	530	— <i>azurea</i> , Goldb.	12	512
<i>Schollera</i> , Willd.	12	257	— <i>bifolia</i> , Lightf.	12	512
<i>Schollia</i> , Jacq. fl.	8	540	— <i>bifolia</i> , Linn.	12	511
SCHOMBURGIA, D. C. . . .	10	18	— <i>brevifolia</i> , Gawl. . . .	12	298
SCHOMBURGIA, Lindl. . .	12	176	— <i>campanulata</i> , Bot. Mag.	12	509
<i>Schortgeram</i> , Adans. . . .	2	488	— <i>campanulata</i> , Hort. Kew.	12	509
SCHOTIA, Jacq.	1	88	— <i>corymbosa</i> , Gawl. . . .	12	298
<i>Schousbœa</i> , Willd.	4	296	— <i>esculenta</i> , Hook.	12	519
<i>Schousbœa</i> , Spreng. . . .	4	296	— <i>festalis</i> , Salisb.	12	509
— <i>commutata</i> , Spreng. . .	4	305	— <i>hemisphærica</i> , Boiss. . .	12	512
SCHOUWIA, D. C.	6	325	— <i>hyacinthoides</i> , Jacq. . .	12	509
SCHRADERA, Vahl.	8	374	— <i>hyacinthoides</i> , Linn. . .	12	511
<i>Schraderia</i> , Moench. . . .	9	163	— <i>italica</i> , Linn.	12	515
SCHRANKIA, Willd.	1	49	— <i>lingulata</i> , Desfont. . . .	12	515
<i>Schrebera</i> , Retz.	2	405	— <i>maculata</i> , Schrank. . . .	12	516
SCHREBERA, Roxb.	9	139	— <i>maritima</i> , Linn.	12	515
— <i>swietenoides</i> , Roxb. . .	9	140	— <i>monophylla</i> , Link. . . .	12	512
<i>Schrebera</i> , Thunb.	2	422	— <i>nonscripta</i> : β , Bot. Mag.	12	509
SCHREIBERSIA, Pohl. . . .	8	373	— <i>nonscripta</i> , Hoffm. et Link.	12	509
SCHUBERTIA, Mart.	8	559	— <i>nutans</i> , Smith.	12	509
SCHUBERTIA, Mirb.	11	547	— <i>obtusifolia</i> , Desfont. . .	12	511
— <i>capensis</i> , Spreng. . . .	11	546	— <i>parviflora</i> , Desfont. . .	12	510
— <i>disticha</i> , Mirb.	11	549	— <i>patula</i> , Red.	12	509
— <i>japonica</i> , Brongn. . . .	11	552	— <i>peruviana</i> , Linn.	12	512
— <i>sempervirens</i> , Lamb. . .	11	552	— <i>præcox</i> , Willd.	12	511
SCHUBLERIA, Mart.	9	5	— <i>pumila</i> , Brot.	12	512
SCHUFIA, Spach.	4	411	— <i>serotina</i> , Bot. Mag. . . .	12	527
— <i>arborescens</i> , Spach. . .	4	411	— <i>sibirica</i> , Andr.	12	512
SCHULTESIA, Mart.	9	4	— <i>umbellata</i> , Ram.	12	512
<i>Schultzia</i> , Raf.	9	272	— <i>verna</i> , Huds.	12	512
SCHULTZIA, Spreng.	8	158			
<i>Schultzia</i> , Spreng.	13	165			
<i>Schunda-pana</i> , Hort. Mal.	12	77			

	Vol.	Pag.
SCINDAPSUS , Schott.	12	41
SCIODAPHYLLEUM , P. Br.	8	113
SCIOPHILA , Gaudich.	11	24
<i>Scioptila</i> , Hall.	12	210
SCIOTHAMNUS , Endl.	8	135
SCIRPEÆ , Nees.	13	144
<i>Scirpidium</i> , Nees.	13	145
SCIRPUS , Linn.	13	151
— <i>lacustris</i> , Linn.	13	152
— <i>palustris</i> , Linn.	13	151
— <i>tuberosus</i> , Roxb.	13	151
SCITAMINEÆ , Bartl.	12	132
<i>Scitamineæ</i> , R. Br.	12	132
<i>Scitamineæ</i> , Vent.	12	134
<i>Scitamineæ-Anomæ</i> , Reichb.	12	152
<i>Scitamineæ-Cannææ</i> , Reichb.	12	146
<i>Scitamineæ-Cannææ</i> , Reichb.	12	146
<i>Scitamineæ-Musacææ</i> , Reichb.	12	134
<i>Scitamineæ-Zingiberacææ</i> , Brongn.	12	152
SCIURIS , Nees et Mart.	2	323
— <i>bracteata</i> , Nees et Mart.	2	357
— <i>multiflora</i> , Nees et Mart.	2	357
— <i>simplicifolia</i> , Nees et Mart.	2	357
SCIURIS , Schreb.	2	323
SCLARÆA , Tourn.	9	177
— <i>pratensis</i> , Mönch.	9	179
— <i>vulgaris</i> , Mönch.	9	178
SCLERACHNE , R. Br.	13	159
SCLERANTHÆÆ , Bartl.	8	239
SCLERANTHUS , Linn.	8	239
SCLERIA , Berg.	13	146
SCLERIEÆ , Nees.	13	146
SCLEROBASIS , Cass.	10	32
SCLEROCARPUS , Jacq.	10	21
SCLEROCÆTIUM , Nees.	13	145
<i>Sclerochloa</i> , Beauv.	13	164
SCLEROLENA , R. Br.	5	278
SCLEROLEPIS , Cass.	10	37
SCLEROMITRION , Wight et Arn.	8	373
SCLEROPTERIS , Scheidw.	12	178
SCLEROSCIADIUM , Koch.	8	138
SCLEROTHAMNUS , R. Br.	1	152
<i>Scleroxylon</i> , Willd.	9	374

	Vol.	Pag.
<i>Scolochloa</i> , Link.	13	162
— <i>arundinacea</i> , M. et K.	13	195
SCOLOSANTHUS , Vahl.	8	376
SCOLOSPERMUM , Less.	10	21
<i>Scolymanthus</i> , Willd.	10	34
SCOLYMEÆ , Less.	10	5
SCOLYMUS , Tourn.	10	5
SCOPARIA , Linn.	9	270
<i>Scopariaceæ</i> , Link.	9	284
SCOPIA , Jacq.	9	57
<i>Scopolia</i> , Linn. fil.	10	436
<i>Scopolia</i> , Smth.	2	361
<i>Scopolina</i> , Schult.	9	57
SCORODONIA , Tourn.	9	221
— <i>heteromalla</i> , Mönch.	9	221
SCORPIRIS , Spach.	13	16
SCORPIURUS , Linn.	1	279
— <i>muricata</i> , Linn.	1	279
— <i>sulcata</i> , Linn.	1	280
— <i>vermiculata</i> , Linn.	1	280
<i>Scorpius</i> , Lois.	1	155
SCORZONERA , Tourn.	10	53
— <i>crispa</i> , Bieberst.	10	54
— <i>denticulata</i> , Lamk.	10	54
— <i>edulis</i> , Mönch.	10	54
— <i>glabrisolia</i> , Willd.	10	54
— <i>graminisolia</i> , Hoffm.	10	54
— <i>hispanica</i> , Linn.	10	54
— <i>montana</i> , Metel.	10	54
— <i>rumicifolia</i> , Schlecht.	10	54
— <i>taurica</i> , Bieberst.	10	54
<i>Scorzoneroides</i> , Mönch.	10	7
<i>Scottea</i> , D. C.	1	153
SCOTTIA , R. Br.	1	153
<i>Scribaea</i> , Flor. Wetter.	5	137
SCROBICARIA , Cass.	10	32
SCROPHULARIA , Tourn.	9	280
— <i>aquatica</i> , Linn.	9	282
— <i>nodosa</i> , Linn.	9	281
<i>Scrophularia</i> , Juss.	9	264
<i>Scrophularinææ</i> , Dog.	9	264
SCROPHULARI- NEÆ , R. Br.	9	264
<i>Scuria</i> , Rafn.	13	147
SCUTELLARIA , Linn.	9	199
— <i>galericulata</i> , Linn.	9	199
— <i>macradtha</i> , Fisch.	9	200
SCUTELLARINÆÆ , Benth.	9	165
<i>Scutia</i> , Commers.	2	439

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
SCUTULA , Lour.	4	275	Sedum rupestre , D. C. . .	5	98
— <i>umbellata</i> , Lour. . . .	4	276	— <i>rupestre</i> , Smith. . . .	5	98
SCYBALIUM , Schottet Endl.	10	550	— <i>spurium</i> , Bieberst. . .	5	92
SCYPHANTHUS , Sweet. . .	6	247	— <i>Telephium</i> , Linn. . .	5	95
— <i>elegans</i> Sweet.	6	247	— <i>Telephium maximum</i> , Linn.	5	93
SCYPHIPHORA Gært. . . .	8	377	SEEZENIA , R. Br.	2	306
SCYTALA , E. Mey.	10	9	SEGUIERIA , Linn.	5	241
<i>Seytalia</i> , Gært.	3	40	SEIDLIA , Kost.	13	308
— <i>chinensis</i> , Gært. . . .	3	61	— <i>lanceolata</i> , Kost. . . .	13	308
— <i>trifuga</i> , Juss.	3	65	<i>Selaginaceæ</i> , Lindl. . . .	9	244
SEAFORTHIA , R. Br. . . .	12	71	SELAGINEÆ , Juss. . . .	9	245
— <i>ptychosperma</i> , Mart. . .	12	72	SELAGO , Linn.	9	245
SEBÆA , R. Br.	9	5	SELENIA , Nutt.	6	324
<i>Sebastiania</i> , Bertol. . . .	9	19	SELENOCARPEA , D. C. . .	6	324
SEBASTIANIA , Spreng. . .	2	488	SELINUM , Hoffm.	8	134
<i>Sebestena</i> , Gært.	9	32	— <i>Anethum</i> , Roth. . . .	8	160
— <i>officinalis</i> , Gært. . . .	9	45	— <i>Archangelica</i> , Link. . .	8	155
SECALE Linn.	13	242	— <i>Imperatoria</i> , Crantz. .	8	166
— <i>cereale</i> , Linn.	13	245	— <i>Pastinaca</i> , Crantz. . .	8	168
SECAMONE , R. Br.	8	543	— <i>Peucedanum</i> , Roth. . .	8	164
— <i>egyptiaca</i> , R. Br. . . .	8	544	SELLIERA , Cav.	9	584
— <i>Alpini</i> , R. et S.	8	544	SELLOA , Kunth.	10	17
SECAMONEÆ , Endl. . . .	8	538	SEMECARPUS , Linn. fil. .	2	189
et	8	543	— <i>Anacardium</i> , Linn. fil. .	2	191
SECIUM , P. Br.	6	228	— <i>angustifolius</i> , D. C. . .	2	190
— <i>edule</i> , Swartz.	6	228	— <i>latifolius</i> , D. C. . . .	2	191
SECURIDACA Linn. . . .	7	148	<i>Semiflosculosa</i> , Tourn. .	10	5
— <i>divaricata</i> , Nees et Mart.	7	149	<i>Semperviva</i> , Juss. . . .	5	71
— <i>tomentosa</i> , Alst.	7	149	SEMPERVIVUM , Linn. . .	5	99
— <i>virgata</i> , Swartz. . . .	7	149	— <i>arachnoideum</i> , Linn. . .	5	105
SECURIGERA , D. C.	1	155	— <i>arborescens</i> , D. C. . . .	5	102
<i>Securilla</i> Pers.	1	155	— <i>canariense</i> , Linn. . . .	5	103
SECURINEGA , Juss.	2	486	— <i>glutinosum</i> , Hort. Kew. .	5	101
SEDGWICKIA Griff.	8	77	— <i>hirtum</i> , Linn.	5	106
SEDUM Linn.	5	90	— <i>montanum</i> , Linn. . . .	5	105
— <i>acre</i> , Linn.	5	97	— <i>Smithii</i> , Sims.	5	103
— <i>Aizoon</i> , Linn.	5	90	— <i>soboliferum</i> , Sims. . . .	5	106
— <i>album</i> , Linn.	5	96	— <i>tabulæforme</i> , Haw. . .	5	102
— <i>altaicum</i> , Bess.	5	91	— <i>tectorum</i> , Linn.	5	104
— <i>altissimum</i> , Poir. . . .	5	98	— <i>tortuosum</i> Hort. Kew. . .	5	100
— <i>Anacampseros</i> , Linn. . .	5	95	— <i>urbicum</i> , Lindl.	5	102
— <i>anopetalum</i> , D. C. . . .	5	99	— <i>villosum</i> , Haw.	5	101
— <i>Cotyledon</i> , Jacq.	5	89	SENACIA , Commers. . . .	2	414
— <i>dasyphyllum</i> , Linn. . . .	5	96	SENEBIERA , Poir.	6	326
— <i>Eversii</i> , Ledeb.	5	94	— <i>Coronopus</i> , Poir. . . .	6	579
— <i>glaucum</i> , Engl. Bot. . .	5	97	SENECILLIS Gært.	10	53
— <i>hybridum</i> , Willd.	5	91	SENECIO , Tourn.	10	32
— <i>latifolium</i> , Bertol. . . .	5	93	— <i>elegans</i> , Linn.	10	272
— <i>oppositifolium</i> , Sims. . .	5	91	— <i>grandiflorus</i> , Berg. . .	10	273
— <i>populifolium</i> , Linn. . .	5	92	— <i>Jacobæa</i> , Linn.	10	272
— <i>reflexum</i> , Linn.	5	98	— <i>litacinus</i> , Schrad. . . .	10	273
— <i>Rhodiola</i> , D. C.	5	94			

TABLE LATINE.

397

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Senecio venustus</i> , Hort.			<i>Seris</i> , Willd.	10	35
Kew.	10	273	<i>SERISSA</i> , Commers. . . .	8	468
<i>SENECIONEÆ</i> , Cass. . . .	10	31	— <i>foetida</i> , Commers. . .	8	468
et 268			<i>SERJANIA</i> , Plum.	3	43
<i>SENECIONEÆ-DORO-</i>			— <i>caracassana</i> , Willd. .	3	43
<i>NICEÆ</i> , Cass.	10	31	— <i>elegans</i> , Cambess. . .	3	45
et 269			— <i>lethalis</i> , A. Saint-Hil.	3	46
<i>SENECIONEÆ-OTHON-</i>			— <i>noxia</i> , Cambess. . . .	3	46
<i>NEÆ</i> , Cass.	10	32	— <i>paniculata</i> , Kunth. .	3	44
et 273			— <i>triternata</i> , Willd. . .	3	46
<i>SENECIONEÆ-PROTO-</i>			— <i>velutina</i> , Cambess. .	3	43
<i>TYPEÆ</i> , Cass.	10	32	<i>Serpentaria</i> , Reichb. . .	10	562
et 271			<i>SERPICULA</i> , Linn.	4	443
<i>Senecionidea-Anthemidea</i> ,			<i>Serpicula</i> , Roxb.	12	4
Less.	10	22	<i>SERPILLUM</i> , Benth. . . .	9	191
<i>Senecionidea-Flaveria</i> ,			<i>Serræa</i> , Spreng.	5	543
Less.	10	16	<i>SERRATULA</i> , Linn. . . .	10	82
<i>Senecionidea-Gnaphalium</i> ,			— <i>arvensis</i> , Linn.	10	95
Less.	10	25	— <i>elegans</i> , Hort. Kew. .	10	293
<i>Senecionidea-Helenia</i> , Less.	10	16	— <i>novaboracensis</i> , Linn.	10	297
<i>Senecionidea-Helianthem</i> ,			— <i>præalta</i> , Linn.	10	297
Less.	10	16	— <i>scariosa</i> , Linn.	10	294
<i>Senecionidea-Metampodi-</i>			— <i>squarrosa</i> , Linn. . . .	10	293
<i>nea</i> , Less.	10	16	— <i>tinctoria</i> , Linn.	10	82
<i>Senecionidea-Senecionea</i> ,			<i>SERRONIA</i> , Gaudich. . . .	11	11
Less.	10	31	<i>SERRURIA</i> , R. Br.	10	416
<i>Senecionidea-Tagetidea</i> ,			— <i>cyanoides</i> , R. Br. . . .	10	416
Less.	10	15	— <i>glomerata</i> , R. Br. . . .	10	417
<i>SENEGA</i> , Spach.	7	128	— <i>pedunculata</i> , R. Br. .	10	417
— <i>officinalis</i> , Spach. . .	7	129	— <i>phylloides</i> , R. Br. . .	10	417
<i>Senkenbergia</i> , Flor. Wetter.	7	525	— <i>pinnata</i> , R. Br.	10	416
— <i>ruderalis</i> , Flor. Wetter.	7	551	<i>SERSALISIA</i> , R. Br. . . .	9	584
<i>SENNA</i> , Tourne.	1	114	<i>SERTURNERA</i> , Mart. . . .	5	266
<i>SENRA</i> , Cavan.	3	343	— <i>glauca</i> , Mart.	5	266
<i>Senræa</i> , Cavan.	3	343	— <i>irresinoides</i> , Mart. . .	5	267
<i>SEPTAS</i> , Linn.	5	73	<i>SESAMEÆ</i> , D. C.	9	248
— <i>capensis</i> , Linn.	5	73	<i>Sesamella</i> , Reichb.	7	96
— <i>globuliflora</i> , Sims. . .	5	73	<i>SESAMUM</i> , Linn.	9	253
— <i>Umbella</i> , Haw.	5	73	— <i>indicum</i> , Linn.	9	253
<i>SERAPHYTA</i> , F. et M. . . .	12	177	— <i>orientale</i> , Linn.	9	253
<i>SERAPIAS</i> , Linn.	12	180	— <i>sativum</i> , Spach.	9	253
<i>Serapias</i> , Pers.	12	181	<i>SERBANIA</i> , Pers.	1	262
<i>SERGILUS</i> , Cass.	10	29	— <i>ægyptiaca</i> , Pers.	1	262
<i>SERICOCARPUS</i> , Nees. . . .	10	30	— <i>cannabinæ</i> , Pers.	1	263
<i>Seridia</i> , Cass.	10	11	— <i>coccinea</i> , Poir.	1	263
<i>SERINGIA</i> , Gay.	3	495	— <i>grandiflora</i> , Poir. . . .	1	265
— <i>platyphylla</i> , Gay. . .	3	495	— <i>picta</i> , Pers.	1	263
<i>Seringia</i> , Spreng.	3	404	<i>SERELI</i> , Linn.	8	158
<i>SERINIA</i> , Raf.	10	40	— <i>Egopodium</i> , Scop. . . .	8	195
<i>SERIOLA</i> , Lino.	10	7	— <i>graveolens</i> , Scop. . . .	8	184
<i>SERIPHUM</i> , Cass.	10	26	— <i>Muum</i> , Scop.	8	202
<i>SERIS</i> , Less.	10	35	— <i>selinoides</i> , Jacq.	8	214

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
SESELINEÆ, Tausch.	8	438	<i>Sida dioica</i> , Cav.	3	400
	et	203	— <i>grandiflora</i> , Poir.	3	407
SESLERIA , Ard.	13	164	— <i>grandifolia</i> , Willd.	3	405
SESSÆA , R. et P.	9	58	— <i>malacophylla</i> , Link et		
<i>Sesiochilus</i> , Kuhl. et Hass.	12	176	Otto.	3	368
SESUVIUM , Linn.	5	109	— <i>malviflora</i> , D. C.	3	400
SÉTARIA , Beauv.	13	187	— <i>mollis</i> , Orteg.	3	405
— <i>germanica</i> , Beauv.	13	187	— <i>mollissima</i> , Cav.	3	406
— <i>italica</i> , Beauv.	13	187	— <i>Napæa</i> , Cav.	3	399
— <i>italica</i> , Kunth.	13	187	— <i>nudiflora</i> , L'hérit.	3	404
SETHIA , Kunth.	5	74	— <i>paniculata</i> , Linn.	3	399
SEUBERTIA , Kunth.	12	255	— <i>periplocifolia</i> , Linn.	3	404
SEUTERA , Reichb.	8	539	— <i>peruviana</i> , Cav.	3	407
SEYMERIA , Pursh.	9	271	— <i>pulchella</i> , Bonpl.	3	404
SEYMOURIA , Sweet.	5	322	— <i>stellata</i> , Cav.	3	404
SHALLONIUM , Raf.	9	443	SIDERITIS , Linn.	9	166
SHAWIA , Forst.	10	40	SIDERODENDRON , Schreb.	8	436
SHEFFIELDIA , Forst.	9	543	— <i>ferreum</i> , Lamk.	8	437
SHEPHERDIA , Nutt.	10	454	— <i>triflorum</i> , Vahl.	8	437
SHERARDIA , Dill.	8	378	<i>Sideroxyloides ferreum</i> , Jacq.	8	437
<i>Shetti</i> , Hort. Malab.	8	441	SIDEROXYLON , Linn.	9	384
Shorea , Roxb.	13	303	— <i>chrysophylloides</i> , Mich.	9	389
— <i>laccifera</i> , Hayn.	13	311	— <i>lycioides</i> , Linn.	9	388
— <i>robusta</i> , Roth.	13	311	— <i>tenax</i> , Linn.	9	389
— <i>robusta</i> , Roxb.	13	310	SIEBERA , Gay.	10	8
— <i>Talura</i> , Roxb.	13	311	<i>Sieberta</i> , Reichb.	8	138
— <i>Tumbagaia</i> , Roxb.	13	311	SIEBERA , Schrad.	5	205
Shoreaceæ , Roxb.	13	501	<i>Sieberta</i> , Spreng.	12	179
Shuteria , Choisy.	9	94	SIEGESBECKIA , Linn.	10	22
SIAGONANTHUS , Pæp. et			<i>Sieglingia</i> , Bernh.	13	163
Endl.	12	177	SIEVERSIA , Willd.	1	453
SIEBALDIA , Linn.	1	453	<i>Sigillaria</i> , Raf.	12	210
SIBIA , D. C.	4	439	<i>Silau</i> , Bess.	8	139
SIBTHORPIA , Linn.	9	270	— <i>pratensis</i> , Bess.	8	214
<i>Sibthorpiaceæ</i> , Don.	9	264	SILENE , Linn.	5	178
<i>Siburattia</i> , Petit-Thou.	9	375	— <i>acaulis</i> , Linn.	5	177
<i>Sicelium</i> , P. Br.	2	398	— <i>alpestris</i> , Jacq.	5	189
SICKINGIA , Willd.	8	378	— <i>Armeria</i> , Linn.	5	186
<i>Sickmannia</i> , Nees.	13	144	— <i>Atocion</i> , Murr.	5	187
SICYDIUM , Schlechtend.	6	188	— <i>bicolor</i> , Reichb.	5	188
SICYOS , Linn.	6	229	— <i>bipartita</i> , Desf.	5	193
— <i>angulatus</i> , Linn.	6	250	— <i>caspica</i> , Pers.	5	180
— <i>edulis</i> , Swartz.	6	228	— <i>chloræfolia</i> , Smith.	5	190
SIDA , (Linn.) Kunth.	3	537	— <i>colorata</i> , Schousb.	5	194
— <i>Abutilon</i> , Linn.	3	405	— <i>compacta</i> , Bieberst.	5	186
— <i>alba</i> , Cav.	3	398	— <i>fabaria</i> , Hort. Kew.	5	175
— <i>arborea</i> , Linn. fil.	3	406	— <i>imbriata</i> , Sims.	5	174
— <i>atro sanguinea</i> , Jacq.	3	399	— <i>fruticosa</i> , Linn.	5	180
— <i>canariensis</i> , Willd.	3	598	— <i>gigantea</i> , Linn.	5	183
— <i>capillaris</i> , Cav.	3	399	— <i>Gypsophila</i> , Desf.	5	181
— <i>cistiflora</i> , L'hérit.	3	406	— <i>hispanica</i> , Jacq.	5	193
— <i>cristata</i> , Bot. Mag.	3	402	— <i>hispidæ</i> , Desf.	5	194
— <i>cristata</i> , Willd.	3	402	— <i>incarnata</i> , Lodd.	5	179

TABLE LATINE.

399

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Silene inflata</i> , Smith. . .	5	176	<i>Silphium acedaginoides</i> ,		
— <i>infracta</i> , W. et K. . .	5	185	Linn.	10	160
— <i>italica</i> , Linn.	5	184	— <i>spicatum</i> , Poir. . . .	10	125
— <i>livida</i> , Willd.	5	185	— <i>terebinthinaceum</i> , Linn.	10	125
— <i>longiflora</i> , Ehrh. . . .	5	182	— <i>ternatifolium</i> , Mich. .	10	126
— <i>maritima</i> , With. . . .	5	176	— <i>ternatum</i> , Desf. . . .	10	126
— <i>moscupula</i> , Linn. . . .	5	187	— <i>ternatum</i> , Retz. . . .	10	126
— <i>neglecta</i> , Ten.	5	194	— <i>trifoliatum</i> , Linn. . .	10	126
— <i>nemorialis</i> , W. et K. .	5	184	<i>SILYBUM</i> , Gärtn.	10	85
— <i>nutans</i> , Linn.	5	185	— <i>maculatum</i> , Mönch. . .	10	86
— <i>obtusifolia</i> , Willd. . .	5	194	— <i>Marianum</i> , Gärtn. . .	10	85
— <i>orchidea</i> , Linn. fil. . .	5	187	<i>SIMADA</i> , Aubl.	2	376
— <i>ornata</i> , Hort. Kew. . .	5	191	— <i>ferruginea</i> , A. St-Hil. .	2	377
— <i>paradoxa</i> , Linn. . . .	5	184	— <i>floribunda</i> , A. St-Hil. .	2	377
— <i>pendula</i> , Linn.	5	194	— <i>guianensis</i> , Aubl. . . .	2	376
— <i>pensylvanica</i> , Mich. . .	5	179	— <i>suaveolens</i> , A. St-Hil. .	2	377
— <i>pieta</i> , Pers.	5	188	<i>SIMAROUBA</i> , Aubl. . . .	2	374
— <i>pilosa</i> , Schousb. . . .	5	194	— <i>amara</i> , Aubl.	2	375
— <i>pusilla</i> , W. et K. . . .	5	189	— <i>excelsa</i> , D. C.	2	376
— <i>quadridentata</i> , D. C. .	5	189	— <i>officinalis</i> , D. C. . . .	2	375
— <i>quadridenta</i> , Linn. . .	5	189	— <i>versicolor</i> , A. St-Hil. .	2	375
— <i>ramosissima</i> , Pers. . .	5	181	<i>SIMBLOCLINE</i> , D. C. . . .	10	30
— <i>regia</i> , Sims.	5	178	<i>Simbleta</i> , Forsk.	9	267
— <i>ropestris</i> , Linn.	5	190	<i>SIMETHIS</i> , Kunth.	12	384
— <i>sabuletorum</i> , Link. . . .	5	194	— <i>bicolor</i> , Kunth.	12	384
— <i>Saxifraga</i> , Linn.	5	192	<i>Simira</i> , Aubl.	8	376
— <i>spergulaefolia</i> , Bieberst.	5	181	<i>Palicourea</i> , Aubl. . . .	8	459
— <i>stellata</i> , Hort. Kew. . .	5	174	<i>SIMOCHILUS</i> , Klotz. . . .	9	442
— <i>supina</i> , Bieberst. . . .	5	182	<i>SIMSIA</i> , Pers.	10	20
— <i>uniflora</i> , Roib.	5	176	<i>Simsia</i> , R. Br.	10	401
— <i>valesia</i> , Linn.	5	192	<i>Sinapidendron</i> , Lowe. . .	6	323
— <i>vespertina</i> , Retz. . . .	5	193	<i>SINAPIS</i> , (Linn.) Spach. .	6	375
— <i>virginica</i> , Linn.	5	191	— <i>alba</i> , Linn.	6	350
— <i>viscosa</i> , Pers.	5	179	— <i>Allionii</i> , Jacq.	6	346
<i>SILENEÆ</i> , Bartl.	5	145	— <i>apula</i> , Ten.	6	350
<i>SILENOPHYLLUM</i> , Griseb.	9	9	— <i>arvensis</i> , Linn.	6	345
<i>SHER</i> , Scop.	8	136	— <i>dissecta</i> , Lag.	6	350
<i>SILERINEÆ</i> , Koch.	8	136	— <i>elongata</i> , Spach. . . .	6	379
<i>SILICULOSÆ</i> , Spach. . . .	6	324	— <i>erucoides</i> , Linn.	6	382
et	455		— <i>flexuosa</i> , Lamk.	6	352
<i>SILIQURARIA</i> , Forsk. . . .	6	306	— <i>foliosa</i> , Willd.	6	350
— <i>violacea</i> , Spach.	6	307	— <i>hispida</i> , Schousb. . . .	6	352
— <i>virgata</i> , Spach.	6	308	— <i>Kaber</i> , D. C.	6	346
<i>SILIQUSÆ</i> , Spach.	6	323	— <i>laevigata</i> , Burm.	6	377
et	343		— <i>nigra</i> , Linn.	6	377
<i>SILOXERUS</i> , Labill.	10	25	— <i>orientalis</i> , Linn.	6	346
<i>SILPHIUM</i> , Linn.	10	124	— <i>orientalis</i> , Schk.	6	345
— <i>conjunctum</i> , Willd. . .	10	126	— <i>retrohirsuta</i> , Bess. . . .	6	346
— <i>connatum</i> , Linn.	10	126	— <i>torulosa</i> , Pers.	6	377
— <i>Hornemanni</i> , Schrad. . .	10	126	— <i>turgida</i> , Delile.	6	346
— <i>laciniatum</i> , Linn. . . .	10	125	— <i>turgida</i> , Pers.	6	377
— <i>perfoliatum</i> , Linn. . . .	10	126	— <i>villosa</i> , Mèrat.	6	377
			<i>SINAPISTRUM</i> , Spach. . . .	6	343

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Sinapis arvensis</i> , Spach.	6	345	<i>Sisymbrium pyrenaicum</i> , Linn.	6	508
— <i>arvensis brevisrostris</i> , Spach.	6	346	— <i>riparium</i> , Wallr.	6	510
— <i>arvensis longirostris</i> , Spach.	6	346	— <i>Roripa</i> , Scop.	6	510
— <i>arvensis turgidum</i> , Spach.	6	346	— <i>Sinapis</i> , Burm.	6	429
— <i>arvensis vulgare</i> , Spach.	6	345	— <i>terrestre</i> , With.	6	506
SINGANA, Aubl.	5	308	— <i>Walteri</i> , Elliott.	6	506
et	6	296	— <i>vulgare</i> , Pers.	6	425
SINNINGIA, Nees.	9	258	SISYRINCHIUM, Linn.	13	11
SIPANEA, Aubl.	8	573	— <i>Bermudiana</i> , Linn.	13	12
SIPHANTHERA, Pohl.	4	225	— <i>iridioides</i> , Bot. Mag.	13	12
— <i>cordata</i> , Pohl.	4	225	— <i>striatum</i> , Smith.	13	12
— <i>subtilis</i> , Pohl.	4	225	<i>Sisyrinchium</i> Tourn.	13	3
— <i>tenera</i> , Pohl.	4	225	<i>Sitanion</i> , Raf.	13	165
<i>Siphisia</i> , Raf.	10	562	<i>Sitodium</i> , Banks.	11	38
<i>Sipho</i> , Endl.	10	562	— <i>cauliflorum</i> , Garta.	11	71
SIPHOCAMPYLUS, Pohl.	9	572	SIUM, Linn.	8	200
<i>Siphonanthus</i> , Linn.	9	226	— <i>Amomum</i> , D. C.	8	192
SIPHONIA, Rich.	2	516	— <i>Apium</i> , Roth.	8	184
— <i>brasiliensis</i> , Kunth.	2	518	— <i>aromaticum</i> , Lamk.	8	192
— <i>Cahucha</i> , Willd.	2	517	— <i>Bulbocastanum</i> , Spreng.	8	194
— <i>elastica</i> , Pers.	2	518	— <i>Cicuta</i> , Vest.	8	190
<i>Siphonolochia</i> , Reichb.	10	562	— <i>Silau</i> , Roth.	8	214
SIPHONOSTEGIA, Benth.	9	272	— <i>Sisarum</i> , Linn.	8	200
<i>Sirium</i> , Linn.	10	460	SKIMMIA, Thunb.	2	422
<i>Sisarum</i> , Adans.	8	138	SKINNERA, Forst.	4	339
SISON, Linn.	8	191	— <i>Skinneria</i> , Choisy.	9	94
— <i>Amomum</i> , Linn.	8	191	SKIRROPHORUS, D. C.	10	26
— <i>Anisum</i> , Spreng.	8	189	<i>Slateria</i> , Desv.	12	210
— <i>Podagraria</i> , Spreng.	8	195	SLEVOGTIA, Reichb.	9	4
SISYRANTHUS, E. Mey.	8	540	SLOANEA, Linn.	4	37
SISYMBRELLA, Spach.	6	422	— <i>dentata</i> , Linn.	4	37
— <i>aspera</i> , Spach.	6	426	— <i>grandiflora</i> , Smith.	4	37
— <i>sylvestris</i> , Spach.	6	425	— <i>sinemariensis</i> , Aubl.	4	37
SISYMBRIUM, Linn.	6	325	SMEATHMANNIA, Banks.	6	257
— <i>Alliaria</i> , Scop.	6	415	<i>Smegmodermos</i> , R. et P.	1	429
— <i>amphibium</i> , Linn.	6	510	— <i>emarginatus</i> , R. et P.	1	449
— <i>apetalum</i> , Desf.	6	429	<i>Smelowskia</i> , C. A. Mey.	6	325
— <i>apetalum</i> , Lour.	6	429	<i>Smilacæ</i> , Endl.	12	208
— <i>aquaticum</i> , Pohl.	6	510	<i>Smilacæ</i> , Lindl.	12	208
— <i>aquaticum</i> , Wallr.	6	510	SMILACÆ, R. Br.	12	208
— <i>asperum</i> , Linn.	6	426	<i>Smilacæ</i> Vent.	12	208
— <i>atrovirens</i> , Horn.	6	429	SMILACINA, Desf.	12	214
— <i>barbareaefolium</i> , Delile.	6	506	— <i>racemosa</i> , Desf.	12	215
— <i>dubium</i> , Pers.	6	429	SMILAX, Tourn.	12	225
— <i>indicum</i> , Linn.	6	429	— <i>aspera</i> , Linn.	12	226
— <i>islandicum</i> , Flor. Dan.	6	506	— <i>brasiliensis</i> , Spreng.	12	227
— <i>lippizense</i> , Wulff.	6	508	— <i>China</i> , Linn.	12	227
— <i>Nasturtium</i> , Linn.	6	432	— <i>glauca</i> , Mich.	12	226
— <i>officinale</i> , Scop.	6	435	— <i>Japicanga</i> , Griseb.	12	227
— <i>palustre</i> , Leyss.	6	506	— <i>officinalis</i> , Kunth.	12	227
			— <i>Pseudo-china</i> , Linn.	12	227

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Smilax Sarsaparilla</i> , Linn.	12	226	<i>Soldanella alpina</i> , Linn.	9	348
— <i>Sarsaparilla</i> , Walt.	12	227	— <i>alpina</i> , Schmidt.	9	348
— <i>siphyltica</i> , Griseb.	12	227	— <i>alpina major</i> , Clus.	9	348
— <i>syringoides</i> , Griseb.	12	227	— <i>Clusii</i> , Bot. Cab.	9	349
SMITHIA , Ait.	1	294	— <i>Clusii</i> , Sims.	9	348
— <i>sensitiva</i> , Ait.	1	293	— <i>minima</i> , Hopp.	9	349
<i>Smithia</i> , Gmel.	9	85	— <i>montana</i> , Willd.	9	348
SMYRNIUM , Linn.	8	177	— <i>pusilla</i> , Baumg.	9	349
— <i>heterophyllum</i> , Mönch.	8	192	SOLEA , Spreng.	5	497
— <i>Olusatrum</i> , Linn.	8	178	SOLEIROLIA , Gaudich.	11	25
SOROLEWSKYA , Bieberst.	6	526	<i>Solena</i> , Lour.	6	187
SORRALIA , R. et P.	12	182	<i>Solena</i> , Willd.	8	372
<i>Sobreyra</i> , R. et P.	10	22	— <i>heterophylla</i> , Lour.	8	228
<i>Soecus</i> , Rumph.	11	38	— <i>longiflora</i> , Willd.	8	407
— <i>arbores</i> , Rumph.	11	72	<i>Solenandria</i> , Beauv.	9	444
SODADA , Forsk.	6	296	SOLENANTHUS , Ledeb.	9	50
SOGALGINA , Cass.	10	17	SOLENOGYNE , Cass.	10	31
SOJA , Mönch.	1	328	<i>Solenopsis</i> , Presl.	9	572
— <i>hispida</i> , Mönch.	1	328	SOLENOSTEMMA , Hayn.	8	546
SOLANACEÆ , Bartl.	9	54	— <i>officinale</i> , Hayn.	8	547
<i>Solanæa</i> , Juss.	9	54	<i>Solenostemon</i> , Schum.	9	162
<i>Solandra</i> , Linn. fil.	8	137	<i>Solenostigma</i> , Endl.	11	98
<i>Solandra</i> , Murr.	3	343	<i>Solenotinus</i> , D. C.	8	305
SOLANDRA , Swartz.	9	71	SOLIDAGO , Linn.	10	226
— <i>grandiflora</i> , Swartz.	9	71	— <i>alpestris</i> , Willd.	10	233
— <i>longiflora</i> , Tuss.	9	71	— <i>arenaria</i> , Horn.	10	233
SOLANÆÆ , Endl.	9	57	— <i>arguta</i> , Hort. Kew.	10	229
et	74		— <i>aspera</i> , Hort. Kew.	10	229
SOLANUM , Linn.	9	77	— <i>axillaris</i> , Pursh.	10	230
— <i>atriplicifolium</i> , Desp.	9	78	— <i>bicolor</i> , Linn.	10	234
— <i>Dulcamara</i> , Linn.	9	79	— <i>cæsia</i> , Linn.	10	230
— <i>esculentum</i> , Dunal.	9	80	— <i>cambrica</i> , Hort. Kew.	10	233
— <i>flavum</i> , Kit.	9	78	— <i>canadensis</i> , Linn.	10	228
— <i>guineense</i> , Lamk.	9	78	— <i>flexicaulis</i> , Linn.	10	233
— <i>humile</i> , Bernh.	9	78	— <i>fragrans</i> , Willd.	10	228
— <i>littorale</i> , Raab.	9	79	— <i>gigantea</i> , Willd.	10	228
— <i>luteum</i> , Mill.	9	78	— <i>glabra</i> , Desf.	10	228
— <i>Lycopersicum</i> , Linn.	9	82	— <i>gracilis</i> , Poir.	10	250
— <i>melanocerasum</i> , Willd.	9	78	— <i>grandiflora</i> , Desf.	10	252
— <i>Meloengenæ</i> , Linn.	9	80	— <i>hirta</i> , Willd.	10	232
— <i>miniatum</i> , Bernh.	9	78	— <i>lævigata</i> , Hort. Kew.	10	228
— <i>nigrum</i> , Linn.	9	78	— <i>limonifolia</i> , Pers.	10	231
— <i>ochroleucum</i> , Dunal.	9	78	— <i>lithospermifolia</i> , Willd.	10	231
— <i>ovigerum</i> , Dunal.	9	80	— <i>littoralis</i> , Savi.	10	233
— <i>Pseudo-capsicum</i> , Linn.	9	77	— <i>livida</i> , Willd.	10	230
— <i>Pseudo-lycopersicum</i> ,			— <i>mexicana</i> , Linn.	10	231
Jacq.	9	82	— <i>minor</i> , Pers.	10	233
— <i>rubrum</i> , Mill.	9	78	— <i>minuta</i> , Linn.	10	233
— <i>rupestre</i> , Schmidt.	9	79	— <i>nudiflora</i> , Viv.	10	233
— <i>tuberosum</i> , Linn.	9	81	— <i>nutans</i> , Desf.	10	228
— <i>villosum</i> , Lamk.	9	78	— <i>procera</i> , Hort. Kew.	10	227
SOLDANELLA , Tourn.	9	347	— <i>patula</i> , Mühlenb.	10	230
			— <i>rigida</i> , Linn.	10	232

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
Solidago Schradert, D. C.	10	230	Sorbus domestica , Linn.	2	97
— <i>sempervirens</i> , Linn.	10	229	— <i>foliolosa</i> , Wallich.	2	96
— <i>stricta</i> Hort. Kew.	10	230	— <i>græca</i> , Lodd.	2	102
— <i>virga</i> , Linn.	10	233	— <i>hybrida</i> , Linn.	2	92
— <i>virgat</i> , Lich.	10	230	— <i>lanuginosa</i> , Kit.	2	94
— <i>vulgaris</i> , Lamk.	10	233	— <i>microcarpa</i> , Pursh.	2	95
SOLIVERA , R. et P.	10	23	— <i>nivea</i> , Hortor.	2	102
SOLIVA , Linol.	2	415	— <i>scandica</i> , Fries.	2	99
— <i>heterophylla</i> , Lindl.	2	415	— <i>terminalis</i> , Crantz.	2	107
Solort , Adans.	1	157	— <i>vestita</i> , Lodd.	2	106
Somniga , Bory.	10	299	SORGHUM , Pers.	13	235
SOMMERA , Schlechtend.	10	348	— <i>bicolor</i> , Willd.	13	236
SOMMERFELTIA , Less.	10	31	— <i>carneum</i> , Willd.	13	237
SONCHUS , Linn.	10	43	— <i>nigrum</i> , R. et S.	13	238
— <i>asper</i> , Blackw.	10	44	— <i>saccharatum</i> , Pers.	13	237
— <i>cyliatus</i> , Lamk.	10	44	— <i>vulgare</i> , Pers.	13	236
— <i>fallax</i> , Wallr.	10	44	— <i>vulgare bicolor</i> , Pers.	13	236
— <i>ligerus</i> , Willd.	10	44	SORINDEIA , Petit-Thou.	2	245
— <i>lavis</i> , Blackw.	10	44	— <i>madagascariensis</i> ,		
— <i>oleraceus</i> , Linn.	10	44	Petit-Thod.	2	245
— <i>spinosus</i> , Lamk.	10	44	SOROCEA , A. Saint-Hil.	11	38
Soncorus , Rumph.	12	161	SOROCEPHALUS , R. Br.	10	418
SONNERATIA , Linn. fil.	4	149	— <i>imbricatus</i> , R. Br.	10	419
— <i>acida</i> , Linn. fil.	4	149	— <i>lanatus</i> , R. Br.	10	419
— <i>alba</i> , Smith.	4	150	SPLAMEA , Lamk.	7	152
Sonninia , Reichb.	8	559	— <i>amara</i> , Lamk.	7	152
SOPHORA , Linn.	1	160	SOULANGIA , Brongn.	2	471
— <i>alpeccuroides</i> , Linn.	1	161	— <i>axillaris</i> , Brongn.	2	472
— <i>australis</i> , Bot. Mag.	1	166	— <i>buxifolia</i> , Brongn.	2	473
— <i>capensis</i> , Linn.	1	163	— <i>cordata</i> , Brongn.	2	473
— <i>japonica</i> , Linn.	1	160	— <i>oleaefolia</i> , Brongn.	2	472
— <i>juncea</i> , Schrad.	1	176	— <i>paniculata</i> , Brongn.	2	473
— <i>lupinoides</i> , Pallas.	1	165	— <i>rabra</i> , Lindl.	2	472
— <i>microphylla</i> , Ait.	1	162	— <i>thymifolia</i> , Brongn.	2	472
— <i>pendula</i> , Hortor.	1	161	Souroubea , Aubl.	6	123
— <i>sericea</i> , Andr.	1	168	— <i>Aublatis</i> , B. W. G. Mey.	6	130
— <i>tetraptera</i> , Ait.	1	162	— <i>guianensis</i> , Aubl.	6	130
— <i>tetraptera</i> , Linn.	1	162	SOUTHWELLIA , Sal.	3	507
— <i>tinctoria</i> , Linn.	1	166	— <i>Belanghas</i> , Linn.	3	508
SOPHOREA , D. C.	4	152	— <i>cardifolia</i> , Cav.	3	509
SOPHRONANTHE , Benth.	9	269	— <i>nebilis</i> , Sal.	3	507
SOPHRONIA , Lichtest.	13	4	— <i>Roxburghiana</i> , Wallich.	3	508
SOPHRONITIS , Lindl.	12	177	— <i>urceolata</i> , Smith.	3	509
SORUBIA , Hamilt.	8	271	— <i>versicolor</i> , Wallich.	3	510
<i>Soranthæ</i> , Sal.	10	400	SEWERBEEA , Smith.	12	236
<i>Soranthus</i> , Ledeb.	8	139	SEYERIA , Monn.	10	6
SORBARIA , Ser.	1	442	SOYMIDA , Juss.	3	168
SORBUS , Linn.	2	91	— <i>febrifuga</i> , Juss. fil.	3	169
— <i>americana</i> , Pursh.	2	95	SPADACTIS , Cass.	10	9
— <i>Aucuparia</i> , Linn.	2	93	<i>Spandencea</i> , Desf.	1	88
— <i>Aucuparia</i> , Mich.	2	95	— <i>tamarindifolia</i> , Desf.	1	108
— <i>corymbosa</i> , Lodd.	2	103	SPALLANZANIA , D. C.	8	373
			<i>Spallanzania</i> , Neck.	4	106

TABLE LATINE.

403

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Spallanzania</i> , Pollini. . .	1	453	<i>SPECULARIA</i> , Heist. . .	9	558
<i>SPANANTHE</i> , Jacq. . .	8	136	— <i>Speculum</i> , D. C. fil. . .	9	558
<i>SPANIOPTILON</i> , Less. . .	10	12	<i>SPENNERA</i> , Mart.	4	221
<i>SPANOTRICHUM</i> , E. Mey. .	10	25	— <i>aquatica</i> , Mart.	4	221
<i>SPARAXIS</i> , Ker.	13	92	— <i>glandulosa</i> , Mart. . . .	4	222
— <i>anemonæflos</i> , Sweet. .	13	93	— <i>pendulifolia</i> , D. C. . .	4	222
— <i>bulbifera</i> , Hort. Kew. .	13	93	<i>SPERGELLA</i> , Reichb. . .	5	205
— <i>grandiflora</i> , Hort. Kew. .	13	93	<i>SPERGULA</i> , Linn.	5	219
— <i>Liliago</i> , Sweet.	13	93	— <i>arvensis</i> , Linn.	5	219
— <i>tricolor</i> , Hort. Kew. .	13	92	— <i>maxima</i> , Weihe.	5	219
<i>SPARGANIUM</i> , Tourn. . .	12	20	— <i>vulgaris</i> , Boënnigh. . .	5	219
— <i>erectum</i> : α , Linn. . . .	12	21	<i>SPERGULASTRUM</i> , Mich. .	5	205
— <i>ramosum</i> , Huds.	12	21	<i>Sperklingia</i> , Vahl.	8	540
<i>Sparganophorus</i> , Mich. .	10	37	<i>SPERMACOCE</i> , Linn.	8	464
<i>SPARGANOPHORUS</i> , Vaill. .	10	39	— <i>ferruginea</i> , Alst.	8	465
<i>SPARMANNIA</i> , Thunb. . .	4	5	— <i>hexandra</i> , A. Rich. . .	8	467
— <i>africana</i> , Linn. fil. . .	4	6	— <i>Poaya</i> , A. Saint-Hil. . .	8	464
<i>SPARTANTHUS</i> , Link. . .	1	199	<i>Spermacoce</i> , Neck.	8	577
— <i>juncus</i> , Link.	1	199	<i>SPERMACOCEÆ</i> , Cham. et Schlecht.	8	377
<i>SPARTINA</i> , Schreb. . . .	13	162	et Schlecht.	8	462
<i>SPARTIUM</i> , (Linn.) Reichb. .	1	204	<i>SPERMALEPIS</i> , Raf. . . .	8	140
— <i>album</i> , Desf.	1	202	<i>Spermatura</i> , Reichb. . . .	8	133
— <i>fetox</i> , Desf.	1	204	<i>Spermaxyrum</i> , Labill. . .	13	263
— <i>juncus</i> , Linn.	1	199	<i>Spermodon</i> , Beauv.	13	146
— <i>linifolium</i> , Desf. . . .	1	201	<i>Spermophylla</i> , Neck. . . .	10	25
— <i>monospermum</i> , Linn. .	1	202	<i>Sphacela</i> , Benth.	9	166
— <i>multiflorum</i> , Willd. . .	1	202	<i>SPHERALCEA</i> , Juss. fil. .	5	351
— <i>purgans</i> , Linn.	1	202	— <i>abutiloides</i> , Linn. . . .	5	352
— <i>radiatum</i> , Linn. . . .	1	201	— <i>angustifolia</i> , Cav. . . .	3	353
— <i>scoparium</i> , Linn. . . .	1	205	— <i>cisplatina</i> , A. St.-Hil. .	5	352
— <i>Scorpius</i> , Linn. . . .	1	204	— <i>lactea</i> , Hort. Kew. . . .	3	354
<i>SPARTOTHAMNUS</i> , Cunningh. .	9	247	— <i>miniata</i> , Cav.	3	352
<i>SPATELLA</i> , Sal.	10	400	— <i>Munroana</i> , Dougl. . . .	3	353
<i>SPATHANDRA</i> , Guill. et Perr. .	4	272	— <i>umbellata</i> , Cav.	3	351
— <i>cœrulea</i> , Guill. et Perr. .	4	273	<i>Sphærangium</i> , Presl. . . .	9	572
<i>SPATHANTHUS</i> , Desv. . . .	13	134	<i>SPHERANTHUS</i> , Vaill. . .	10	29
<i>SPATHELIA</i> , Linn.	2	232	<i>SPHEROCARYA</i> , Wallich. et	2	422
— <i>simplex</i> , Linn.	2	233	et	10	460
<i>Spathe stigma</i> , Hook. et Arn. .	9	269	<i>Sphærocephalus</i> , Lag. . . .	10	34
<i>SPATHICARPA</i> , Hook. . . .	12	40	<i>Sphærochloa</i> , Beauv. . . .	13	140
<i>SPATHICARPEÆ</i> , Schott. . .	12	40	<i>SPHEROLOBIUM</i> , Smith. . .	1	152
<i>SPATHIPHYLLUM</i> , Schott. .	12	33	<i>SPHEROMORPHEA</i> , D. C. .	10	23
<i>SPATHIUM</i> , Lour.	11	6	<i>SPHEROPHYSA</i> , D. C. . .	1	154
— <i>chinense</i> , Lour.	11	7	<i>Sphærospora imbricata</i> , Sweet.	13	77
— <i>crispum</i> , Thunb. . . .	11	7	<i>SPHEROSTEMMA</i> , Bl. . . .	8	6
— <i>microphyllum</i> , Roxb. .	11	8	<i>SPHEROTELE</i> , Presl. . . .	12	403
<i>SPATHODEA</i> , Beauv. . . .	9	150	<i>SPHEROTHECA</i> , Champ. . .	9	269
<i>SPATHOGLOTTIS</i> , Bl. . . .	12	176	<i>SPHALLEROCARPUS</i> , Bess. .	8	138
<i>SPATHULA</i> , Tausch. . . .	15	25	<i>SPHENANDRA</i> , Benth. . . .	9	270
<i>SPATHULARIA</i> , A. Saint-Hil. .	5	522	<i>Sphenocarpus</i> , Rich. . . .	4	296
— <i>longifolia</i> , A. Saint-Hil. .	5	522	<i>SPHENOGYNE</i> , R. Br. . . .	10	25
<i>Spathynema</i> , Raf.	12	33			
<i>SPECKLINIA</i> , Lindl. . . .	12	175			

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Sphenopus</i> , Trin.	13	164	<i>Spiræa media</i> , Host.	1	453
<i>SPHENOTOMA</i> , R. Dr. . . .	9	454	— <i>oblongifolia</i> , W. et K. . .	1	455
<i>Sphondylium</i> , Tourn. . . .	8	136	— <i>obovata</i> , Willd.	1	455
— <i>Branca</i> , Scop.	8	171	— <i>opulifolia</i> , Linn.	1	451
— <i>Branca-ursina</i> , Hoffm. .	8	171	— <i>palmata</i> , Linn.	1	445
<i>Sphondylococcum</i> , Mitch. .	9	227	— <i>palmata</i> , Pallas.	1	446
<i>SPHYROSPERMUM</i> , Poepp.			— <i>paniculata</i> , Gmel.	1	441
et Endl.	9	522	— <i>salicifolia</i> , Linn.	1	440
<i>Spicillaria</i> , A. Rich. . . .	8	375	— <i>sorbifolia</i> , Linn.	1	442
<i>SPICULÆA</i> , Lindl.	12	182	— <i>thalictroides</i> , Pallas. . .	1	456
<i>SPIELMANNIA</i> , Med.	9	227	— <i>tomentosa</i> , Linn.	1	441
<i>SPIGELIA</i> , Linn.	9	7	— <i>trifoliata</i> , Linn.	1	418
<i>Spigiaceæ</i> , Mart.	9	7	— <i>trilobata</i> , Pallas.	1	454
<i>SPILACRON</i> , Cass.	10	11	— <i>Ulmaria</i> , Linn.	1	444
<i>SPILANTHES</i> , Jacq.	10	156	— <i>ulmifolia</i> , Scop.	1	452
— <i>fusca</i> , Desf.	10	137	— <i>vaccinifolia</i> , Don.	1	459
— <i>oleracea</i> , Jacq.	10	157	SPIRÆACEÆ , Lois.	1	427
<i>SPINACIA</i> , Linn.	5	286	<i>Spiralepis</i> , Don.	10	26
— <i>inermis</i> , Mœnch.	5	287	<i>SPIRANTHERA</i> , A. St.-Hil.	2	347
— <i>oleracea</i> : α , Linn. . . .	5	287	— <i>odoratissima</i> , A. Saint-		
— <i>oleracea</i> : β , Linn. . . .	5	287	Hil.	2	348
— <i>spinosa</i> , Mœnch.	5	287	<i>SPIRANTHES</i> , Rich.	12	180
<i>SPINIFEX</i> , Linn.	13	159	<i>SPIRARIA</i> , Ser.	1	432
<i>SPIRACANTHA</i> , Kunth. . . .	10	40	<i>SPIRONEMA</i> , Lindl.	13	122
<i>SPIRADICLIS</i> , Bl.	8	373	<i>SPIROSPERMUM</i> , Petit-		
<i>SPIRÆA</i> , Linn.	1	450	Thou.	8	6
— <i>acutifolia</i> , Willd.	1	456	<i>SPIROSTYLIS</i> , Presl. . . .	8	234
— <i>alba</i> , Ehrh.	1	441	<i>SPITZELIA</i> , Schultz. . . .	10	6
— <i>alpina</i> , Pallas.	1	437	<i>Spizia</i> , Schrank.	10	39
— <i>alpina</i> , Willd.	1	454	<i>Spodiopogon</i> , Trin. . . .	13	167
— <i>altaica</i> , Pallas.	1	442	SPONDIACEÆ , Kunth. . . .	2	186
— <i>aristifolia</i> , Smith. . . .	1	452	et		204
— <i>Arunceus</i> , Linn.	1	445	<i>SPONDIAS</i> , Linn.	2	204
— <i>bella</i> , Sims.	1	458	— <i>amara</i> , Lamk.	2	206
— <i>betulaefolia</i> , Wats. . . .	1	458	— <i>Birrea</i> , Guill. et Perr. .	2	207
— <i>canescens</i> , Don.	1	459	— <i>Cirouetia</i> , Tass.	2	204
— <i>capitata</i> , Pursh.	1	459	— <i>cytherea</i> , Sonn.	2	208
— <i>carpinifolia</i> , Willd. . . .	1	440	— <i>dulcis</i> , Forst.	2	208
— <i>chamædryfolia</i> , Jacq. . .	1	452	— <i>lutea</i> , Linn.	2	205
— <i>chamædryfolia</i> , Linn. . .	1	453	— <i>mangifera</i> , Pers.	2	206
— <i>corymbosa</i> , Raf.	1	458	— <i>microcarpa</i> , Guill. et		
— <i>crenata</i> , Willd.	1	455	Perr.	2	207
— <i>decumbens</i> , Koch. . . .	1	457	— <i>Mombin</i> , Jacq.	2	205
— <i>discolor</i> , Pursh.	1	452	— <i>Myrobalanus</i> , Jacq. . .	2	204
— <i>Filipendula</i> , Linn.	1	446	— <i>Myrobalanus</i> , Linn. . .	2	205
— <i>flexuosa</i> , Fisch.	1	454	— <i>purpurea</i> , Linn.	2	204
— <i>flexuosa</i> , Reichb.	1	457	<i>SPONDYLANTHA</i> , Presl. . .	4	557
— <i>hypericifolia</i> , Linn. . . .	1	456	<i>SPONGOTRICHUM</i> , Nees. .	10	30
— <i>incana</i> , W. et K.	1	454	<i>SPONIA</i> , Commers.	11	98
— <i>incisa</i> , Hortor.	1	453	<i>SPOROBOLUS</i> , R. Br. . . .	15	161
— <i>kamitchatica</i> , Pallas. . .	1	446	<i>SPREKELIA</i> , Herb.	12	417
— <i>laevigata</i> , Linn.	1	442	— <i>formosissima</i> , Herb. . .	12	417
— <i>lobata</i> , Murr.	1	445			

TABLE LATINE.

405

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
SPRENGELIA , Smith.	9	434	<i>Statice Armeria</i> , Linn.	10	343
<i>Squamaria</i> , Hall.	9	261	— <i>cuneata</i> , Smith.	10	351
STAAVIA , Thunb.	2	479	— <i>elongata</i> , Hoffm.	10	343
— <i>glutinosa</i> , Thunb.	2	480	— <i>latifolia</i> , Smith.	10	346
— <i>radiata</i> , Thunb.	2	480	— <i>Limonium</i> , Linn.	10	345
STABERONA , Kunth.	13	159	— <i>linearifolia</i> , Lois.	10	343
STACHYANTHUS , D. C.	10	39	— <i>maritima</i> , Willd.	10	343
STACHYDEÆ , Benth.	9	166	— <i>monopetala</i> , Linn.	10	341
	et	204	— <i>mucronata</i> , Linn.	10	351
STACHYTARPHETA , Vahl.	9	227	— <i>oleæfolia</i> , Pourr.	10	348
STACKHOUSEÆ ,			— <i>Pseudo - Limonium</i> ,		
R. Br.	2	539	Reichb.	10	345
STACKHOSIA , Smith.	2	540	— <i>scoparia</i> , Pallas.	10	346
<i>Stadmannia</i> Lamk.	5	40	— <i>serotina</i> , Reichb.	10	345
— <i>oppositifolia</i> , Poir.	3	59	— <i>sinuata</i> , Linn.	10	349
— <i>Sideroxylon</i> , D. C.	3	59	— <i>speciosa</i> , Linn.	10	347
STÆHELINA D. C.	10	10	— <i>tatarica</i> Linn.	10	347
<i>Stæhetina</i> , Hall.	9	272	— <i>Thouini</i> Viv.	10	350
STÆLIA , Cham.	8	377	— <i>trigonoides</i> Pallas.	10	350
STALAGMITES , Murr.	5	326	— <i>ripteris</i> Delile.	10	350
— <i>acida</i> , Camb.	5	328	<i>Statice Tourn.</i>	10	334
— <i>cambogioides</i> , Murr.	5	327	STATICEÆ , Bartl.	10	354
— <i>dulcis</i> Camb.	5	328		et	340
— <i>avanensis</i> Bl.	5	328	STAUNTONIA , D. C.	8	7
— <i>pictoria</i> , Roxb.	5	327	STAUACANTHUS , Link.	1	153
STANHOPEA , Hook.	12	177	STAUANTHERA , Benth.	9	257
STANLEYA , Nutt.	6	296	STAUROGLOTTIS , Schauer.	12	179
<i>Stapelia</i> , Haw.	8	540	STAUBOGYNE Wallich.	9	147
STAPELIA , Linn.	8	559	STECHEMANNIA , D. C.	10	10
— <i>divaricata</i> , Mass.	8	561	STEENHAMMERA Reichb.	9	42
— <i>grandiflora</i> , Mass.	8	560	<i>virginica</i> Reichb.	9	42
— <i>hirsuta</i> , Linn.	8	560	<i>Steffensia</i> , Kunth.	11	11
— <i>incarnata</i> , Haw.	8	561	<i>Stegia</i> , Med.	3	358
— <i>variegata</i> , Linn.	8	562	— <i>Lavatera</i> , D. C.	5	358
— <i>verrucosa</i> , Mass.	8	561	STEGONOTUS Cass.	10	14
STAPHYLEA , Linn.	2	394	<i>Stegesia</i> Lour.	13	166
— <i>pinnata</i> , Linn.	2	395	STEIRACTIS D. C.	10	29
— <i>trifoliata</i> , Linn.	2	396	STEIROGLOSSA , D. C.	10	24
STAPHYLEACEÆ ,			<i>Stelephorus</i> , Adans.	13	159
D. C.	2	393	STELIS Swartz.	12	175
<i>Staphylodendron</i> , Tourn.	2	394	STELLARIA Linn.	5	206
— <i>pinnatum</i> , Scop.	2	395	— <i>Holostea</i> Linn.	5	208
STAPHYSAGRIA , Spach.	7	347	— <i>med a Vill.</i>	5	207
— <i>brevipes</i> , Spach.	7	350	— <i>nemorum</i> , Linn.	5	207
— <i>macrocarpa</i> , Spach.	7	348	<i>Stellaris Scilla</i> Mœnch.	12	514
— <i>Requienii</i> , Spach.	7	351	STELLATÆ , Linn.	8	378
<i>Starkea</i> , Willd.	10	38		et	469
<i>Starkia</i> , Juss.	10	58	STELLERA , Linn.	10	456
STATICE , Linn.	10	344	STEMMACANTHA , Cass.	10	12
— <i>egyptiaca</i> , Pers.	10	350	STEMMATOSIPHUM , Pohl.	3	181
— <i>ulata</i> , Willd.	10	350	<i>Stemmatospermum</i> , Beauv.	15	165
			— <i>verticillatum</i> , Beauv.	15	224
			STEMMODONTIA , Cass.	10	21

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
STENODIA, Linn.	9	269	Sterculia foetida, Linn. . . .	3	504
STEMONURUS, Bl.	10	460	— Helicteres, Pers.	3	505
— et	13	263	— Ivira, Swartz.	3	505
STENOPTERA, Miers.	13	119	— macrophylla, Vent.	3	516
STENACTIS, Cass.	10	240	— monosperma, Vent.	3	507
— glabella, Nutt.	10	241	— nobilis, Smith.	3	507
— glauca, Nees.	10	240	— platanifolia, Linn.	3	516
— speciosa, Lindl.	10	242	— populifolia, D. C.	3	515
STENANDRIUM, Nees.	9	144	— populifolia, Roxb.	3	515
STENANTHERA, R. Br.	9	435	— Roxburghiana, Wallich. . .	3	508
— pinifolia, R. Br.	9	435	— tomentosa, Guill. et Petr. . .	3	512
STENANTHIUM, Aca Gray. . .	12	235	— urceolata, Smith.	3	509
STENIA, Lindl.	12	177	— urens, Roxb.	3	515
STENOCARPUS, R. Br.	10	402	— versicolor, Wallich.	3	510
STENOCHILUS, R. Br.	9	247	STERCULIACEÆ,		
STENOCLINE, D. C.	10	26	— Kunth.	3	500
STENOGLOSSUM, Kunth.	12	176	Sterculia, D. C.	3	500
STENOGLOTTIS, Lindl.	12	180	STEREODERMA, Bl.	8	258
STENOGYNE, Benth.	9	167	STEREOSPERMUM, Cham. . . .	9	131
Stenolepis, Cass.	10	12	Stereoxyton, R. et P.	5	6
STENOLOBIUM, Don.	9	131	— resinosum, R. et P.	5	32
Stenomesson, Herb.	12	405	— rubrum, R. et P.	5	30
STENOPETALUM, R. Br.	6	325	STERIGMA, D. C.	6	322
STENOPTERA, Presl.	12	181	Sterigmotemon, Bieberst. . .	6	322
STENORHYNCHUS, Rich.	12	180	Steripha, Gært.	9	94
STENOSIPHONIUM, Nees.	9	144	Steripha, Spreng.	6	296
Stenospermum capitatum,			Steris, Burm.	9	105
— Sweet.	4	138	STERNBERGIA, W. et K.	12	410
STENOSTOMUM, Gært. fil. . . .	8	375	— colchiciflora, W. et K. . . .	12	411
STENOTAPHRUM, Trin.	13	160	— lutea, Ker.	12	411
Stenotium, Presl.	9	572	Sternebergia, Herb.	12	405
— urens, Presl.	9	574	Steude'ia, Mart.	9	374
STEPHANANTHUS, Lehm.	10	39	STEVENIA, Adams.	6	323
STEPHANIA, Lour.	8	7	STEVENSIA, Pöit.	8	372
STEPHANIA, Willd.	6	296	STEVIA, Cav.	10	281
Stephanium, Schreb.	8	377	— Eupatoria, Bot. Reg.	10	282
— guianense, Gmel.	8	459	— Eupatoria, Sims.	10	283
STEPHANOCARPUS, Spach. . . .	6	81	— Eupatoria, Willd.	10	282
— monspeliensis, Spach. . . .	6	82	— hyssopifolia, Cav.	10	283
STEPHANOCOMA, Less.	10	14	— hyssopifolia, Cav.	10	282
Stephanopappus, Less.	10	27	— hyssopifolia, Kunth.	10	283
STEPHANOPHYSUM, Pohl.	9	144	— hyssopifolia, Sims.	10	283
STEPHANOTIS, Petit-Thou. . . .	8	540	— isafolia, Willd.	10	282
STERRECKIA, Schreb.	6	296	— laxiflora, D. C.	10	283
Strobilifera, Schreb.	3	308	— ovata, Lag.	10	284
STERGULIA, Linn.	3	504	— paniculata, Lag.	10	285
— acuminata, Beauv.	3	512	— punctata, Pers.	10	282
— alata, Roxb.	3	502	— purpurea, Lag.	10	283
— Balanghas, Linn.	3	508	— purpurea, Pers.	10	281
— Chicha, A. Saint-Hil.	3	506	— salicifolia, Cav.	10	281
— colorata, Roxb.	3	517	— serrata, Cav.	10	282
— comosa, Wallich.	3	514	STEWARTIA, Cav.	4	78
— crinita, Cav.	3	505			

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Stewartia virginica</i> , Cav.	4	78	<i>Stravadium album</i> , D. C.	4	186
<i>STIFTIA</i> , Mik.	10	10	— <i>rubrum</i> , D. C. . . .	4	186
<i>STIGMANTHUS</i> , Lour. . .	8	375	<i>STREBANTHUS</i> , Raf. . .	8	140
<i>STIGMAROTA</i> , Lour. . .	8	133	<i>Streblidia</i> , Link. . . .	13	145
<i>Stigmatalanthus</i> , R. et S.	8	375	<i>STRECKERA</i> , Schultz. .	10	7
<i>STIGMATOCOCCA</i> , Wild.	9	58	<i>STRELITZIA</i> , Banks. . .	12	145
<i>STIGMATOPHYLLUM</i> , Juss. fil.	3	153	— <i>augusta</i> , Thunb. . .	12	145
— <i>auriculatum</i> , Juss. fil.	3	153	— <i>Regina</i> , Bot. Mag. .	12	145
— <i>ciliatum</i> , Juss. fil. . .	3	154	— <i>Regina</i> , Hort. Kew. .	12	145
— <i>jatrophaefolium</i> , Juss. fil.	3	154	— <i>ovata</i> , Hort. Kew. .	12	145
— <i>tomentosum</i> , Juss. fil.	3	154	<i>STREMPERIA</i> , A. Rich. .	8	378
<i>STILAGO</i> , Linn.	11	25	<i>STREPHIUM</i> , Schrad. . .	13	160
<i>Stilaginea</i> , Agardh. . . .	11	25	<i>STREPHODON</i> , Ser. . . .	8	205
<i>Stilbacea</i> , Lindl.	9	245	<i>Strepsia</i> , Nutt.	13	398
<i>STILBE</i> , Linn.	9	245	<i>Streptachne</i> , Kunth. . .	13	161
<i>Stilbinea</i> , Kunth.	9	245	<i>STREPTACHNE</i> , R. Br. .	13	161
<i>STILLINGIA</i> , Linn.	2	523	<i>Streptanthera</i> , Sweet. .	13	4
— <i>sebifera</i> , Willd.	2	523	<i>STREPTANTHUS</i> , Nutt. .	8	323
— <i>sylvatica</i> , Willd. . . .	2	524	<i>STREPTIUM</i> , Roxb. . . .	9	227
<i>STILPNOGYNE</i> , D. C. . . .	10	32	<i>STREPTOCARPUS</i> , Lindl. .	8	257
<i>STILPNOFAPPUS</i> , Mart. .	10	39	<i>STREPTOCAULON</i> , Wight		
<i>STILPNOPHYTUM</i> , Less. . .	10	25	et Arn.	9	538
<i>STIPA</i> , Linn.	13	190	<i>Streptochæta</i> , Schrad. .	13	159
— <i>pennata</i> , Linn.	13	191	<i>STREPTOGYNE</i> , Beauv. .	13	165
— <i>tenacissima</i> , Linn. . . .	13	190	<i>STREPTOPUS</i> , Rich. . . .	12	235
<i>STIPACEÆ</i> , Kunth.	13	160	<i>Streptostachys</i> , Beauv. .	13	160
	et	189	<i>STRIGA</i> , Lour.	9	270
<i>STIPAGROSTIS</i> , Nees. . . .	13	161	<i>STRIGILIA</i> , Cav.	9	477
<i>STIPULARIA</i> , Beauv. . . .	8	378	<i>STROBILANTHES</i> , Bl. . . .	9	144
<i>STIPULICIDA</i> , Mich.	5	205	<i>STROBOCALYX</i> , Bl.	10	30
<i>STIRLINGIA</i> , Endl.	10	401	<i>STROBUS</i> , Sweet.	11	384
<i>Stizolobium</i> , Pers.	1	337	<i>Strœmia</i> , Vahl.	6	226
— <i>urens</i> , Pers.	1	337	<i>STRONGYLOMA</i> , D. C. . .	10	34
<i>Stizolophus</i> , Cass.	10	11	<i>STRONGYLOSPERMA</i> , Less.	10	35
<i>STORÆA</i> , Thunb.	10	9	<i>STROPHANTHUS</i> , D. C. . .	8	531
<i>STORBE</i> , Linn.	10	26	— <i>dichotomus</i> , D. C. . .	8	531
<i>Stœchas</i> , Tourn.	9	163	<i>STROPHOPAPPUS</i> , D. C. .	10	30
— <i>officinarum</i> , Mill. . . .	9	171	<i>Strophostyles</i> , Elliott. .	1	327
<i>STOENOCELIUM</i> , Ledeb. . .	8	135	<i>Struchium</i> , P. Br.	10	30
<i>Stœrkia</i> , Crantz.	12	210	<i>STRUMARIA</i> , Jacq.	12	409
— <i>Draco</i> , Crantz.	12	216	— <i>angustifolia</i> , Jacq. . .	12	409
<i>STOKESIA</i> , L'hérit.	10	39	— <i>crispa</i> , Ker.	12	409
<i>STOMATOTECHIUM</i> , Lehm. .	9	31	— <i>filifolia</i> , Jacq.	12	409
<i>STRABONIA</i> , D. C.	10	28	— <i>rubella</i> , Jacq.	12	409
<i>Stramonium</i> , Tourn. . . .	9	56	— <i>spiralis</i> , Ker.	12	419
— <i>fastuosum</i> , Mœnch. . . .	9	68	— <i>stellaris</i> , Ker.	12	419
— <i>Tatula</i> , Mœnch.	9	67	— <i>truncata</i> , Jacq.	12	409
— <i>vulgare</i> , Mœnch.	9	67	<i>STRUMPFIA</i> , Jacq.	8	375
<i>Stratiotæa</i> , Link.	12	4	<i>STRUTANTHUS</i> , Mart. . . .	8	233
<i>STRATIOTES</i> , Linn.	12	4	<i>STRUTHIOLA</i> , Linn.	10	449
<i>Stravadia</i> , Pers.	4	103	— <i>ciliata</i> , Andr.	10	450
— <i>alba</i> , Pers.	4	186	— <i>erecta</i> , Thunb.	10	450
<i>STRAYADIUM</i> , Juss.	4	186	— <i>imbricata</i> , Andr. . . .	10	450

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Struthiola virgata</i> , Hort.			STYRACÆÆ , Rich.	9	416
Kew.	10	449	STYRACINÆÆ , Bartl.	9	381
<i>Strychnacææ</i> , Bl.	8	481	<i>Styrandra</i> , Raf.	12	210
<i>Strychnææ</i> , D. C.	8	481	STYRAX , Tourn.	9	421
STRYCHNÆÆ , Endl.	8	485	— <i>americana</i> , Lamk.	9	424
STRYCHNOS , Linn.	8	485	— <i>Benzoin</i> , Dryand.	9	424
— <i>colubrina</i> , Auctor.	8	489	— <i>glabrum</i> , Bot. Mag.	9	423
— <i>colubrina</i> , Linn.	8	492	— <i>glabrum</i> , Mich.	9	424
— <i>Ignatii</i> , Lamk.	8	494	— <i>grandiflorum</i> , Mich.	9	424
— <i>ligustica</i> , Bl.	8	489	— <i>grandifolium</i> , Willd.	9	424
— <i>madagascariensis</i> , Poir.	8	488	— <i>læve</i> , Walt.	9	423
— <i>Nux-vomica</i> , Linn.	8	486	— <i>lævigatum</i> , Willd.	9	424
— <i>potatorum</i> , Willd.	8	487	— <i>octandrum</i> , L'hérit.	9	424
— <i>Pseudo-Quina</i> , A. St-Hil.	8	491	— <i>officinale</i> , Linn.	9	422
— <i>spinosa</i> , Lamk.	8	490	— <i>pulverulentum</i> , Mich.	9	423
— <i>Tellancotta</i> , Retz.	8	487	SUEDA , Forsk.	5	281
— <i>Tieute</i> , Lesch.	8	493	— <i>altissima</i> , Pall.	5	282
— <i>Vontoa</i> , Petit-Thou.	8	490	— <i>fruticosa</i> , Forsk.	5	283
<i>Stuartia Malacodendron</i> , Linn.	4	78	— <i>hortensis</i> , Forsk.	5	282
<i>Stuartia pentagyna</i> , L'hérit.	4	77	— <i>maritima</i> , Moq.	5	282
<i>Sturmia</i> , Gært.	8	375	— <i>sedifolia</i> , Pallas.	5	285
<i>Sturmia</i> , Hoppe.	13	159	— <i>setigera</i> , Moq.	5	282
<i>Sturmia</i> , Reichb.	12	175	<i>Suardia</i> , Schrank.	13	160
<i>Stylandra</i> , Nutt.	8	539	SUBER , Tourn.	11	170
STYLANTHES , Swartz.	1	155	<i>Sublimia</i> , Commers.	12	60
STYLIDÆÆ , R. Br.	9	580	SUBULARIA , Linn.	6	325
<i>Stylidiacææ</i> , Lindl.	9	580	SUCCISA , Vaill.	10	324
<i>Stylidiææ</i> , Reichb.	9	580	— <i>pratensis</i> , Mœnch.	10	325
STYLIIDIUM , Swartz.	9	581	SUCCOWIA , Medic.	6	534
<i>Stylimnus</i> , Raf.	10	58	— <i>balearica</i> , Med.	6	536
STYLISMUS , Raf.	9	94	SUCCULENTÆÆ , Bartl.	5	1
STYLOCERAS , Juss. fil.	2	488	<i>Succulentææ</i> , Vent.	5	71
STYLOCHÆTON , Lepr.	12	36	SUFFRENIA , Bell.	4	419
STYLOCORYNE , Cav.	8	573	<i>Sulitra</i> , Med.	1	154
<i>Styloglossum</i> , Kuhl. et Hass.	12	179	<i>Sulzeria</i> , R. et S.	8	503
STYLOLEPIS , Lehm.	10	215	SUMAC , D. C.	2	211
— <i>gracilis</i> , Lehm.	10	215	SUMACHINEÆ , D. C.	2	186
<i>Styloncerus</i> , Spreng.	10	25	— <i>et</i>		209
STYLOPHORUM , Nutt.	7	5	SUNIPIA , Buchen.	12	178
— <i>cambricum</i> , Spreng.	7	24	SUPRAGO , Cass.	10	294
STYLOSANTHES , Swartz.	1	155	— <i>glauca</i> , Gært.	10	297
<i>Stylurus</i> , Sal.	10	402	— <i>scariosa</i> , Cass.	10	294
STYPANDRA , R. Br.	12	256	— <i>spicata</i> , Cass.	10	295
STYPHELIA , Smith.	9	454	SUREGADA , Roxb.	2	488
— <i>Gnidium</i> , Vent.	9	456	SUSIANA , Spach.	13	70
— <i>parviflora</i> , Andr.	9	456	SUTERA , Roth.	9	269
— <i>triflora</i> , R. Br.	9	455	SUTHERLANDIA , R. Br.	1	273
— <i>tubiflora</i> , R. Br.	9	455	— <i>frutescens</i> , R. Br.	1	273
— <i>viridiflora</i> , R. Br.	9	454	SUTRINA , Lindl.	12	178
— <i>viridis</i> , Andr.	9	454	SUTTONIA , Rich.	9	574
STYPHELIEÆ , Bartl.	9	453	<i>Suzygium</i> , P. Br.	4	105

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
SWAINSONIA, Sal.	1	273	SYMPHYONEMA, R. Br. . .	10	401
— coronillæfolia, Sal. . .	1	273	SYMPHYTUM, Tourn. . .	9	37
— galegaefolia, Sal. . .	1	274	— bohemicum, Schmidt. .	9	37
SWAMMERDAMIA D. C. . .	10	26	— officinale, Linn. . . .	9	37
Swartzia, Gmel.	9	56	— patens, Sibth.	9	37
SWARTZIA, Willd.	1	146	SYMPIEZA, Licht.	9	442
— alata, Willd.	1	148	SYMPLOCARPUS, Sal. . .	12	33
— tomentosa, D. C. . . .	1	146	Symplocæ, Juss.	9	416
— rhiphylla, Willd. . . .	1	147	Symplocineæ, Don. . . .	9	416
SWARTZIEÆ, D. C.	1	143	SYMPLOCOS, Linn.	9	418
SWEETIA, D. C.	1	156	— racemosa, Roxb. . . .	9	418
SWERTIA, Linn.	9	6	— spicata, Roxb.	9	419
— barbata, All.	10	51	— tinctoria, Willd. . . .	9	420
— lutea, Vest.	9	14	SYNACTINIA, Reichb. . .	9	443
SWERTIEÆ, Griseb. . . .	9	5	SYNANDRA, Nutt.	9	166
	et	13	Synandra, Schrad.	9	146
SWIETENIA, Linn.	3	163	SYNANTHEREÆ,		
— Chitrassa, Roxb. . . .	3	170	Rich.	10	4
— chloroxylon, Roxb. . .	3	171	SYNAPHÆA, R. Br. . . .	10	401
— febrifuga, Roxb. . . .	3	169	SYNARTHNUM, Cass. . .	10	32
— Mahogoni, Linn. . . .	3	164	SYNCARPHA, D. C. . . .	10	26
— senegalensis, Desr. . .	3	167	SYNCEPHALANTHA, Bartl.	10	16
SWIETENIEÆ, Juss. fil. .	3	163	SYNCEPHALUM, D. C. . .	10	27
SYAGRUS, Mart.	12	63	SYNCHODENDRON, Bojer.	10	59
Syeelium, P. Br.	8	373	SYNCOLOSTEMON, E. Mey.	9	163
SYCHNIUM, Desv.	11	57	SYNDESMANTHUS, Klotz.	9	442
Sycoideæ, Link.	11	35	SYNDESMON, Hoffmanns.	7	191
Syena, Schreb.	13	122	SYNEDRELLA, Gært. . .	10	19
Sykesia, Ard.	8	485	SYNGONIUM, Schott. . .	12	39
SYLVIA, Spach.	7	243	SYNOSSA, Lindl.	12	181
SYMPHACHNE, Beauv. . .	13	140	Synotia, Sweet.	13	3
SYMPHIANDRA, D. C. . .	9	536	SYNOUM Juss. fil. . . .	3	180
SYMPHIOLOMA, C. A. Mey.	8	136	Synphyllum, Griff. . . .	9	269
SYMPHISIA, Presl.	9	522	Syntherisma, Schrad. . .	13	160
Symphonia, Linn fil. . .	5	508	SYNZYGANTHERA, R. et P.	2	488
— globulifera, Linn fil.	5	317	Syrorhynchium, Hoffmanns.	13	3
SYMPHONIEÆ, Bartl. . .	5	516	SYRENIA, Andrz.	6	323
SYMPHOPODA, D. C. . . .	1	125	SYRINGA, Lion.	8	279
SYMPHOREMA, Roxb. . .	9	227	— chinensis, Willd. . . .	8	283
Symphoria Pers.	8	327	— dubia, Pers.	8	284
— conglomerata, Pers. . .	8	562	— Josikæa, Jacq. fil. . . .	8	281
— glomerata, Pursh. . . .	8	562	— persica, Linn.	8	285
— racemosa, Pursh. . . .	8	564	— rothomagensis, Hortor.	8	284
Symphoricarpa, Neck. . .	8	327	— speciosa, Hortor. . . .	8	284
SYMPHORICARPOS Dill. .	8	561	— suspensa, Thunb. . . .	8	278
— leucocarpa, Desf. . . .	8	564	— vulgaris, Linn.	8	282
— mexicana, Lodd. . . .	8	565	Syringodea, Don.	9	443
— montana, Kunth. . . .	8	565	SYSTREPHEA, Burch. . .	8	503
— orbiculata, Mœnch. . .	8	562	SYZYGIUM, Gært.	4	170
— parviflora, Desf. . . .	8	562	— caryophyllæ m, Gært. .	4	171
— racemosa, Mich. . . .	8	564	— Jambolanum D. C. . .	4	171
— vulgaris, Mich.	8	562	SZOZITSIA, Fisch.	8	153

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
Tephrosia capensis , Pers.	1	255	Tetracellion globosum , Turcz.	6	514
— caribæa , D. C.	1	252	TETRACERA , Linn.	7	414
— coronillæfolia , D. C.	1	252	— oblongifolia , D. C.	7	414
— grandiflora , Pers.	1	252	TETRACHNE , Nees.	15	165
— ochroleuca , Pers.	1	251	TETRADENIA , Benth.	9	165
— piscatoria , Pers.	1	252	TETRADIMUM , Lour.	2	228
— tinctoria , Pers.	1	253	TETRADYMIA , D. C.	10	31
— toxicaria , Pers.	1	250	Tetradynamæ , Reichb.	6	516
— virginiana , Pers.	1	251	Tetragastris , Gærtn.	2	250
TERAMNUS , R. Br.	1	156	— ossea , Gærtn.	2	245
Terebinthaceæ , Juss.	2	162	TETRAGONIA , Linn.	5	141
184, 227, 229 et		360	— cornuta , Gærtn.	5	141
Terebinthaceæ , Kunth.	2	184	— expansa , Hort. Kew.	5	141
TEREBINTHI-			— halimifolia , Forst.	5	141
NEÆ , Bartl.	2	160	TETRAGONOLOBUS , Scop.	1	250
Terebinthus , Juss.	2	186	— purpureus , Mœnch.	1	250
TERMINALIA , Linn.	4	298	TETRAGONOSPER-		
— angustifolia , Jacq.	4	500	MÆ , Tausch.	8	156
— Bellerica , Roxb.	4	501	Tetrahit , Mœnch.	9	166
— Benzoin , Linn. fil.	4	500	TETRAMELES , R. Br.	15	293
— Catappa , Linn.	4	298	Tetramerium , Gærtn.	8	576
— Chebula , Retz.	4	501	— occidentale , Nees et Mart.	8	448
— macroptera , Guill. et Perr.	4	299	— odoratissimum , Gærtn.	8	448
— moluccana , Lamk.	4	500	TETRAMICHA , Lindl.	12	176
— Pamea , D. C.	4	502	TETRAMOLOPIUM , Nees.	10	31
— procera , Roxb.	4	502	TETRAMORPHÆA , D. C.	10	11
TERMINALIEÆ , D. C.	4	296	TETRANTHERA , Jacq.	10	473
Terminalis angustifolia ,			— albida , Spreng.	10	505
Rumph.	12	218	TETRANTHEREÆ ,		
— rubra , Rumph.	12	217	Nees.	10	473
Ternata , Kunth.	1	155	TETRANTHUS , Swartz.	10	22
TERNSTROEMIA , Linn.	4	61	Tetraotis , Reinw.	10	22
— brasiliensis , Camb.	4	61	TETRAPELTIS , Wallich.	12	178
— dentata , Swartz.	4	62	TETRAPILUS , Lour.	8	258
— pedunculata , D. C.	4	61	Tetrapogon , Desf.	15	163
— punctata , Swartz.	4	62	TETRAPOMA , Fisch.	6	515
TERNSTROEMIA-			— barbareæfolium , F. et M.	6	517
CEÆ , Mirb.	4	58	— Kruhsianum , F. et M.	6	517
TERNSTROEMIEÆ ,			TETRAPTERIS , Cav.	5	142
D. C.	4	61	— acutifolia , Cav.	5	145
Terpnanthus , Nees et Mart.	2	523	— buxifolia , Cav.	3	144
TERTREA , D. C.	8	576	— inæqualis , Cav.	3	145
TESSARIA , R. et P.	10	58	— mucronata , Cav.	3	145
TESSIERA , D. C.	8	577	— rotundifolia , Juss. fil.	3	142
Tetudinaria , Sal.	12	200	TETRAPTERYGium , Fisch.	6	525
— Elephantipes , Lindl.	12	206	TETRARRHENA , R. Br.	15	158
TETA , Roxb.	12	210	TETRATHECA , Smith.	7	154
TETILLA , D. C.	5	59	— ericæfolia , Smith.	7	154
Tetracarpum , Mœnch.	10	17	— glandulosa , Labill.	7	155
Tetracellion , Turcz.	6	525	— glandulosa , Smith.	7	155
— ellipsoideum , Hortor.	6	517	— junceæ , Smith.	7	155
			— pilosa , Labill.	7	155

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
TAPIRIA , Juss.	2	250	TAKUS , Tourn.	11	291
Tars , Molin.	1	88	— <i>baccata</i> , Linn.	11	292
TARAXACUM , Habi.	10	46	— <i>baccata</i> , Mich.	11	293
— <i>alpestre</i> , D. C.	10	47	— <i>canadensis</i> , Willd.	11	293
— <i>apenninum</i> , D. C.	10	47	— <i>elongata</i> , Hort. Kew.	11	458
— <i>bicolor</i> , D. C.	10	47	— <i>hibernica</i> , Sweet.	11	292
— <i>collinum</i> , D. C.	10	47	— <i>montana</i> , Nutt.	11	298
— <i>corniculatum</i> , D. C.	10	47	— <i>nucifera</i> , Hortor.	11	296
— <i>ceratophorum</i> , D. C.	10	47	— <i>nucifera</i> , Thunb.	11	296
— <i>caucasicum</i> , D. C.	10	47	— <i>variegata</i> , Hortor.	11	293
— <i>Dens Leonis</i> , Desf.	10	47	— <i>verticillata</i> , Thunb.	11	296
— <i>eritropodum</i> , D. C.	10	47	Taxella , D. C.	12	406
— <i>erythrospermum</i> , D. C.	10	47	TCHUDYA , D. C.	4	206
— <i>gymnanthum</i> , D. C.	10	47	TECMARSIS , D. C.	10	39
— <i>glaucaanthum</i> , D. C.	10	47	TECOMA , Juss.	9	134
— <i>glabrum</i> , D. C.	10	47	— <i>australis</i> , R. Br.	9	136
— <i>glaucescens</i> , D. C.	10	47	— <i>capensis</i> , Lindl.	9	137
— <i>hirsutum</i> , Hook.	10	47	— <i>grandiflora</i> , Sweet.	9	136
— <i>latilobum</i> , D. C.	10	47	— <i>radicans</i> , Mönch.	9	134
— <i>laxigatum</i> , D. C.	10	47	— <i>sinensis</i> , Lamk.	9	134
— <i>leucanthum</i> , D. C.	10	47	TECOMARIA , Endl.	9	137
— <i>lyratum</i> , D. C.	10	47	— <i>capensis</i> , Lindl.	9	137
— <i>mexicanum</i> , D. C.	10	47	TECTONA , Linn. fil.	9	233
— <i>obovatum</i> , D. C.	10	47	— <i>grandis</i> , Willd.	9	234
— <i>officinale</i> , Mönch.	10	47	TEEDIA , Rud.	9	268
— <i>palustre</i> , D. C.	10	47	TEESDALIA , R. Br.	6	325
— <i>parvulum</i> , D. C.	10	47	<i>Teganium</i> , Schmid.	9	95
— <i>Steveni</i> , D. C.	10	47	<i>Tekka</i> , Hort. Mal.	9	234
— <i>Waltichii</i> , D. C.	10	47	TELEIANDRA , Nees.	10	472
TARCHONANTHUS , Linn.	10	38	TELEKIA , Baumg.	10	222
<i>Tarennia</i> , Gertn.	8	373	— <i>speciosa</i> , Baumg.	10	225
TASMANIA , R. Br.	7	433	TELEPHIÆ , D. C.	5	238
TAUSCHERIA , Fisch.	6	325	TELEPHIUM , Linn.	5	238
<i>Tauschia</i> , Presl.	9	522	<i>Tetephivoides</i> , Mönch.	2	486
TAUSCHIA , Schlechtend.	8	158	<i>Telfairia</i> , Hook.	6	181
TAVERNIERA , D. C.	1	155	— <i>pedata</i> , Hook.	6	191
Taxaceæ , Lindl.	11	279	TELIPOGON , Kunth.	12	178
<i>Taxanthema</i> , Neck.	10	334	TELLIMA , R. Br.	5	63
<i>Taxæ</i> , Reichb.	11	279	— <i>grandiflora</i> , Lindl.	5	63
<i>Taxæ-Casuarinææ</i> , Reichb.	11	266	TELOPEA , R. Br.	10	426
TAXINEÆ , Rich.	11	279	— <i>speciosissima</i> , R. Br.	10	426
<i>Taxinææ</i> , Rich.	11	282	TEMPLETONIA , R. Br.	1	190
TAXINEÆ-VERÆ ,			— <i>glauca</i> , Sims.	1	190
Spach.	11	282	— <i>retusa</i> , R. Br.	1	190
et		290	TEMUS , Mol.	7	433
Taxodium , Rich.	11	505	TENARIS , E. Mey.	8	546
— <i>ascendens</i> , Brongn.	11	349	<i>Tenorea</i> , Colla.	10	34
— <i>distichum</i> , Rich.	11	349	<i>Tenoria</i> , Spreng.	8	138
— <i>japonicum heterophyl-</i>			— <i>fruticosa</i> , Spreng.	8	177
lum, Brongn.	11	352	TEPESIA , Gertn. fil.	8	374
— <i>microphyllum</i> , Brongn.	11	350	<i>Tephranthus</i> , Neck.	8	7
— <i>sempervirens</i> , Lamb.	11	353	TEPHRODES , D. C.	10	39
			TEPHROSIA , Pers.	1	250

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Thoa edulis</i> , Willd.	11	286	<i>Thymelæa</i> , Stop.	10	436
<i>— erodii</i> , Aubl.	11	285	THYMELÆA , Spach.	10	441
THOMASIA , Gay.	3	497	<i>Thymelatete</i> , Reichb.	10	434
— <i>foliosa</i> , Gay.	3	498	THYMELEÆ , Juss.	10	434
— <i>purpurea</i> , Gay.	3	497	<i>Thymelea - Aquilarinæ</i> ,		
— <i>quercifolia</i> , Gay.	3	499	Reichb.	13	987
— <i>solanata</i> , Gay.	3	498	<i>Thymelina</i> , Hoffmanns.	10	436
— <i>triphylla</i> , Gay.	3	499	THYMOPHYLLA , Lag.	10	416
THOMPSONIA , R. Br.	6	234	THYMUS , Tourn.	9	191
THOMSONIA , Wallich.	12	39	— <i>acicularis</i> , W. et K.	9	192
THOMSONIÆ , Bl.	12	38	— <i>angustifolius</i> , Pers.	9	192
THORA , D. C.	7	207	— <i>Chamædrys</i> , Fries.	9	192
THORACOSPERMA , Klotz.	9	462	— <i>lanuginosus</i> , Link.	9	192
THOTTEA , Roth.	10	565	— <i>majoranaefolius</i> , Desf.	9	192
THOUAREA , Pers.	13	160	— <i>montanus</i> , W. et K.	9	192
THOUINIA , Poit.	3	40	— <i>nummularius</i> , Bieberst.	9	192
<i>Thouinia</i> , Smith.	9	95	— <i>pulegioides</i> , Linn.	9	192
<i>Thouinia</i> , Swartz.	8	258	— <i>Serpyllami</i> , Linn.	9	191
THRASYA , Kunth.	13	160	— <i>vulgaris</i> , Linn.	9	193
THREKELDIA , R. Br.	5	278	<i>Thyridostachyum</i> , Nees.	13	166
THRINAX , Linn. fl.	12	62	<i>Thyrsanthus</i> , Elliott.	4	456
THRINCIA , Roth.	10	7	<i>Thyrsanthus</i> , Schrank.	9	245
<i>Thyrsallia</i> , Linn.	3	124	<i>Thysanachne</i> , Presl.	13	167
— <i>brasiliensis</i> , Linn.	3	135	THYSANOCARPUS , Hook.	6	325
THUNBERGIA , Linn.	9	147	THYSANOLENA , Nees.	13	160
— <i>alata</i> , Hook.	9	148	THYSANOTUS , R. Br.	12	382
— <i>grandiflora</i> , Roxb.	9	148	— <i>intricatus</i> , Lindl.	12	383
<i>Thunbergia</i> , Mont.	8	372	— <i>isantherus</i> , R. Br.	12	383
— <i>capensis</i> , Mont.	8	413	— <i>juncus</i> , R. Br.	12	383
THUNBERGIEÆ , Nees.	9	145	— <i>proliferus</i> , Lindl.	12	384
THURARIA , Mol.	9	417	— <i>tenuis</i> , Lindl.	12	383
THUYA , Tourn.	11	337	— <i>triandrus</i> , R. Br.	12	383
— <i>acuta</i> , Mœnch.	11	335	<i>Thyselinum</i> , Riv.	8	135
— <i>articulata</i> , Vahl.	11	344	TIARELLA , Linn.	5	64
— <i>chilensis</i> , Lamb.	11	342	— <i>cordifolia</i> , Linn.	5	65
— <i>dotabrata</i> , Thunb.	11	337	TIARIDIUM , Lehm.	9	31
— <i>excelsa</i> , Bongard.	11	353	TIBOUCHINA , Aubl.	4	248
— <i>gigantea</i> , Nutt.	11	342	— <i>scabra</i> , Aubl.	4	248
— <i>nepalensis</i> , Hortor.	11	355	<i>Ticanto</i> , Adans.	1	88
— <i>obtus</i> , Mœnch.	11	539	TICOREA , Aubl.	2	355
— <i>occidentalis</i> , Linn.	11	359	— <i>bracteata</i> , A. Saint-Hil.	2	357
— <i>orientalis</i> , Linn.	11	355	— <i>febrifuga</i> , A. Saint-Hil.	2	356
— <i>plicata</i> , Donn.	11	342	— <i>fœtida</i> , Aubl.	2	356
— <i>plicata</i> , Hortor.	11	359	— <i>jasminiflora</i> , A. Saint-Hil.		
— <i>pyramidalis</i> , Ten.	11	335	Hil.	2	356
— <i>sphaeroidalis</i> , Rich.	11	331	— <i>longiflora</i> , D. C.	2	358
— <i>tatarica</i> , Hortor.	11	335	— <i>pedicellata</i> , D. C.	2	358
<i>Thyana</i> , Ham.	3	40	— <i>simplicifolia</i> , D. C.	2	357
THYLACHIUM , Lom.	6	296	TIEDEMANNIA , D. C.	8	135
THYLACITES , Griseb.	9	20	<i>Tigarea</i> , Aubl.	7	412
<i>Thylacites</i> , Ren.	9	6	<i>Tigarea</i> , Pursh.	1	428
THYMBRA , Linn.	9	164	— <i>tridentata</i> , Pursh.	1	429

TABLE LATINE.

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
TIGRIDIA , Juss.	13	3	TILLANDSIEÆ , Reichb.	12	303
— <i>Herberti</i> , Herb.	13	7	<i>Tinnia</i> , Gmel.	12	403
— <i>pavonia</i> , Red.	13	8	TIMONIUS , D. C.	8	373
TILESIA , E. Mey.	10	20	<i>Tina</i> , R. et S.	3	40
TILIA , Lion.	4	45	<i>Tinania</i> , Dumort.	13	13
— <i>alba</i> , Mich.	4	34	<i>Tinania</i> , Scheidw.	13	182
— <i>alba</i> , W. et K.	4	33	TINIARIA , Meisn.	10	321
— <i>americana</i> , Hort. Kew.	4	27	TINUS , Linn.	9	443
— <i>argentea</i> , Desf.	4	23	<i>Tinus</i> , Tournef.	8	315
— <i>corallina</i> , Hort. Kew.	4	24	— <i>latrifolius</i> , Berkh.	8	516
— <i>cordata</i> , Mill.	4	24	— <i>rugosus</i> , Spach.	8	517
— <i>cordifolia</i> , Bess.	4	24	TIPULARIA , Nutt.	12	179
— <i>corinthiaca</i> , Bosc.	4	24	TIQUILIA , Pers.	9	32
— <i>europaea</i> , Desf.	4	24	<i>Tita</i> , Scop.	4	332
— <i>europaea</i> , Smith.	4	21	TITANIA , Endl.	12	175
— <i>europaea borealis</i> , Wahl.	4	18	TITHONIA , Desf.	10	150
— <i>europaea</i> , y, Linn.	4	18	— <i>tagetiflora</i> , Desf.	10	151
— <i>glabra</i> , Vent.	4	27	<i>Tithymalodes</i> , Vent.	2	484
— <i>heterophylla</i> , Vent.	4	34	<i>Tithymalus</i> , Tournef.	2	488
— <i>hybrida</i> , Rechst.	4	23	<i>Tittmannia</i> , Brongn.	2	476
— <i>intermedia</i> , D. C.	4	21	<i>Tittmannia</i> , Reichb.	9	269
— <i>laxiflora</i> , Mich.	4	32	<i>Toanabo</i> , Aubl.	4	59
— <i>macrophylla</i> , Hortor.	4	35	TOCOCA , Aubl.	4	254
— <i>microphylla</i> , Vent.	4	18	— <i>bullifera</i> , Mart.	4	255
— <i>mississippiensis</i> , Bosc.	4	27	— <i>formicaria</i> , Mart.	4	256
— <i>mollis</i> , Spach.	4	24	— <i>guianensis</i> , Aubl.	4	255
— <i>neglecta</i> , Spach.	4	29	— <i>macrosperma</i> , Mart.	4	256
— <i>nigra</i> , Berkh.	4	27	TOCOYENA , Aubl.	8	406
— <i>parvifolia</i> , Ehrh.	4	18	— <i>longiflora</i> , Aubl.	8	406
— <i>parvifolia</i> , Guimp. et Hayn.	4	19	— <i>longifolia</i> , Poir.	8	406
— <i>pauciflora</i> , Hayn.	4	24	TODDALIA , Juss.	2	368
— <i>platyphylla</i> , Scop.	4	24	— <i>floribunda</i> , Wallich.	2	368
— <i>pubescens</i> , Hort. Kew.	4	32	TOFIELDIA , Huds.	12	235
— <i>pubescens leptophylla</i> , Vent.	4	32	TOLPIS , Adans.	10	7
— <i>rotundifolia</i> , Vent.	4	33	— <i>barbata</i> , Gärtn.	10	51
— <i>rubra</i> , D. C.	4	24	— <i>quadrifida</i> , Biv.	10	51
— <i>sylvestris</i> , Desf.	4	18	<i>Toluisera</i> , Linn.	1	151
— <i>Teckiana</i> , Baub.	4	21	— <i>Balsamum</i> , Mill.	1	159
— <i>tomentosa</i> , Mönch.	4	33	TOMANTHÆA , D. C.	10	14
— <i>triflora</i> , Horn.	4	24	TONINA , Aubl.	15	140
— <i>truncata</i> , Spach.	4	30	<i>Tonsella</i> , Schreb.	2	398
— <i>ulmifolia</i> , Scop.	4	18	<i>Tontanea</i> , Aubl.	8	373
— <i>vulgaris</i> , Hayn.	4	21	<i>Tontelea</i> , Aubl.	2	398
TILIACEÆ , D. C.	4	4	TOPINA , Mart.	9	257
TILIACEÆ , Juss.	4	1	<i>Topoea</i> , Aubl.	4	206
<i>Tiliaceæ</i> — <i>Dipterocarpeæ</i> , Reichb.	13	301	— <i>parasitica</i> , Aubl.	4	269
<i>Tiliacora</i> , Colebr.	8	8	TORDYLIOSIS , D. C.	8	456
TILLÆA , Linn.	5	73	TORDYLIUM , Tournef.	8	456
TILLANDSIA , Linn.	12	398	TORICELLIA , D. C.	8	113
			TORILIS , Adans.	8	453
			<i>Tormentilla</i> , Linn.	4	453
			— <i>erecta</i> , Linn.	1	472
			TORRENIA , Linn.	9	269

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
TORREYA , Arn.	11	297	Trachymene caerulea , Graham.	8	173
— <i>taxifolia</i> , Arn.	11	298	Trachynta , Link.	13	165
Torreya , Raf.	13	144	Trachynotia , Mich.	13	162
Torreya , Spreng.	10	516	Trachyzus , Reichb.	13	160
Tortula , Roxb.	9	227	Trachypleurum , Reichb.	8	138
Torulinium , Desv.	13	144	Trachypogon , Nees.	13	167
Touchiroa , Aubl.	1	88	TRACHYS , Pers.	13	160
TOULICIA , Aubl.	3	40	Trachysperma , Raf.	9	6
Tounatea , Aubl.	1	146	Trachyspermum , Link.	8	134
— <i>guianensis</i> , Aubl.	1	148	TRACHYSTEMON , Don.	9	31
Tournefortia , Linn.	9	52	TRACHYTELLA , D. C.	7	413
TOURNEFORTIA , R. Br.	9	32	TRADESCANTIA , Linn.	13	126
TOURNEFORTIÆ , Endl.	9	32	— <i>bifida</i> , Roth.	13	129
Tournesolia , Scop.	2	487	— <i>crassifolia</i> , Cav.	13	127
TOURRETIA , Juss.	9	130	— <i>discolor</i> Smith.	13	128
TOURRETIÆ , Endl.	9	130	— <i>erecta</i> , Jacq.	13	129
TOVARIA Flor. Peruv.	6	296	— <i>iridescens</i> , Lindl.	13	128
Tovaria , Neck.	12	210	— <i>pilosa</i> , Lehm.	13	126
TOVOMITA , Aubl.	5	509	— <i>rosea</i> , Vent.	13	128
— <i>guianensis</i> , Aubl.	5	509	— <i>subaspera</i> , Gawl.	13	127
— <i>madagascariensis</i> , Camb.	5	510	— <i>tumida</i> , Lindl.	13	127
— <i>paniculata</i> , Cav.	5	509	— <i>undata</i> , Willd.	13	129
Towara , Adans.	10	521	— <i>virginica</i> , Linn.	13	127
TOWN ENDIA , Hook.	10	30	TRAGANUM , D. C.	5	278
Toxicodendron , Gærtn.	3	40	TRAGIA , Plum.	2	522
— <i>Cobbe</i> Gærtn.	3	51	Tragium , Spreng.	8	138
Toxicodendron , Thunb.	2	487	— <i>Anisum</i> , Linn.	8	199
Toxicodendron , Tourn.	2	186	TRAGOCERAS , Kunth.	10	20
— <i>crenatum</i> , Mill.	2	222	TRAGOPOGON , Linn.	10	52
— <i>pinnatum</i> , Mill.	2	213	— <i>coloratus</i> , C. A. Mey.	10	53
— <i>valubile</i> , Mill.	2	217	— <i>eriospermus</i> , Ten.	10	53
— <i>vulgare</i> , Bot. Mag.	2	217	— <i>porrifolius</i> , Linn.	10	53
— <i>vulgare</i> , Mill.	2	217	— <i>pratensis</i> , Linn.	10	52
TOXOCARPUS , Wight et Arn.	8	558	TRAGOPYRUM , Bieberst.	10	521
Toxophania , Schott.	12	63	Tragoselinum , Tourn.	8	138
Tozzettia , Sav.	15	159	— <i>Angelica</i> , Lamk.	8	195
TOZZIA , Micheli.	9	272	— <i>minus</i> , Lamk.	8	197
TRACHEANTHERA , Griseb.	9	8	— <i>saxifragum</i> , Moench.	8	197
TRACHELIUM , Linn.	9	567	Tragus , Hall.	13	160
— <i>cæruleum</i> , Linn.	9	568	TRALLIANA , Lour.	2	404
TRACHODE , Don.	10	5	TRAPA , Linn.	4	443
TRACHYANDRA , Kunth.	12	572	— <i>bicornis</i> , Linn. fil.	4	445
— <i>canaliculata</i> , Kunth.	12	575	— <i>hispidosa</i> , Roxb.	4	445
— <i>divaricata</i> , Kunth.	12	574	— <i>chinensis</i> , Lour.	4	445
— <i>hispid</i> , Kunth.	12	575	— <i>cochinchinensis</i> , Lour.	4	445
— <i>Jacquini</i> , Kunth.	12	575	— <i>natans</i> , Linn.	4	414
— <i>revoluta</i> , Kunth.	12	575	— <i>quadrispinosa</i> , Roxb.	4	445
TRACHYDIUM , Lindl.	8	140	Trasus , Gray	13	147
TRACHYMARATHRÆ ,			Trattinikia , Pers.	10	18
— <i>Tausch</i>	8	134	TRAUTVETTERIA , F. et M.	7	233
TRACHYMARATHRUM ,			— <i>palmata</i> , F. et M.	7	234
— <i>Tausch</i>	8	134	Tretsia , Haw.	2	488
TRACHYMENE , Rudge.	8	137			

TABLE LATINE:

417

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
TREMANDREÆ,			<i>Trichilia pteleifolia</i> , Juss. fil.	3	196
R. Br.	7	153	— <i>spectabilis</i> , Forst. . .	3	189
<i>Tremanthus</i> , Pers.	9	417	— <i>spondioides</i> , Swartz. .	3	193
TREMBLEYA , D. C.	4	231	— <i>trinitensis</i> , Juss. fil. .	3	196
— <i>phlogiformis</i> , D. C. . .	4	232	TRICHILIEÆ , Juss. fil.	3	186
— <i>rosmarinoides</i> , D. C. . .	4	231	TRICHINIUM , R. Br. . . .	5	249
TREPOCARPUS , Nutt. . . .	8	133	TRICHOA , Pers.	8	7
TREVIRANA , Willd.	9	258	<i>Trichocarpus</i> , Schreb. . .	4	4
TRIACHNE , Cass.	10	34	TRICHOCENTRUM , Poepp.		
TRIACHYRUM , Hochst. . .	13	161	et Endl.	12	177
TRIADENIA , Spach.	5	370	TRICHOCEPHALUS , Brongn.	2	466
— <i>microphylla</i> , Spach. . .	5	371	— <i>spicatus</i> , Brongn. . . .	2	467
— <i>Sieberi</i> , Spach.	5	373	— <i>stipularis</i> , Brongn. . .	2	467
— <i>thymifolia</i> , Spach. . . .	5	372	TRICHOCEROS , Kunth. . .	12	178
— <i>Webbii</i> , Spach.	5	372	TRICHOCHLOA , Trin. . . .	13	161
<i>Triadenum</i> , Raf.	5	341	TRICHOCLADUS , Pers. . . .	8	78
TRIADICA , Lour.	2	488	TRICHOCLINE , Cass. . . .	10	35
TRIENA , Kunth.	13	163	<i>Trichocrepis</i> , Vis.	10	6
TRIANOPTILES , Fenzl. . . .	13	145	TRICHODESMA , R. Br. . . .	9	31
<i>Triantha</i> , Nutt.	12	235	<i>Trichodium</i> , Mich.	13	161
TRIANTHEA , D. C.	10	39	<i>Trichogamila</i> , P. Br. . . .	9	417
TRIANTHEMA , Sauv.	5	109	TRICHOGLOTTIS , Bl.	12	178
TRIAS , Lindl.	12	176	TRICHOGYNE , Less.	10	27
TRIATHERA , Desv.	13	163	<i>Tricholæna</i> , Schrad. . . .	13	167
<i>Triathera</i> , Roth.	13	164	TRICHOLEPIS , D. C. . . .	10	11
TRIBONANTHES , Endl. . . .	13	109	TRICHOLOPHUS , Spach. . .	7	114
<i>Tribrachya</i> , Lindl.	12	175	— <i>monseliacus</i> , Spach. . .	7	116
TRIBULEÆ , Juss. fil. . . .	2	305	TRICHONEMA , Ker.	13	99
	et	306	— <i>Bulbocodium</i> , Ker. . . .	13	99
TRIBULUS , Linn.	2	305	— <i>Columnæ</i> , Seb et Maur. .	13	100
TRICALYSIA , A. Rich. . . .	8	374	— <i>purpurascens</i> , Ten. . . .	13	100
TRICARYUM , Lour.	2	486	— <i>ramiflorum</i> , Ten.	13	100
TRICENTRUM , D. C.	4	205	<i>Trichoon</i> , Roth.	10	162
TRICERA , Schreb.	2	486	TRICHOPETALUM , Lindl. .	12	256
<i>Triceras</i> , Andr.	6	323	TRICHOPHORUM , Pers. . .	13	144
TRICERASTES , Presl.	13	293	TRICHOPHYLLUM , Nutt. .	10	17
<i>Trichachne</i> , Nees.	13	160	TRICHOPILIA , Lindl. . . .	12	178
<i>Trichæta</i> , Beauv.	13	163	TRICHOPODIUM , Lindl. . .	10	562
<i>Trichelostylis</i> , Lestib. . .	13	144	TRICHOPTERYX , Nees. . .	13	163
<i>Trichera</i> , Schrad.	10	314	TRICHOSANTHES , Linn. . .	6	192
— <i>arvensis</i> , R. et S.	10	324	— <i>anguina</i> , Linn.	6	193
TRICHILIA , Linn.	3	194	— <i>cucumerina</i> , Linn. . . .	6	193
— <i>alliacea</i> , Forst.	3	189	— <i>cuspidata</i> , Lamk.	6	194
— <i>diversifolia</i> , Juss. fil. .	3	196	TRICHOSIPHON , Schott et		
— <i>elegans</i> , Juss. fil.	3	197	Endl.	3	518
— <i>emetica</i> , Vahl.	3	194	— <i>australe</i> , Schott et Endl.	3	518
— <i>glabra</i> , Linn.	3	195	TRICHOSMA , Lindl.	12	177
— <i>Guarea</i> , Aubl.	3	200	TRICHOSPERMUM , Bl. . . .	6	115
— <i>havanensis</i> , Jacq.	3	195	TRICHOSPIRA , Kunth. . . .	10	40
— <i>hirta</i> , Linn.	3	195	<i>Trichosporum</i> , Don.	9	257
— <i>moschata</i> , Swartz.	3	198	TRICHOSTEMA , Linn. . . .	9	167
— <i>odorata</i> , Andr.	3	198	<i>Trichostemma</i> , Cass. . . .	10	21
			TRICHOSTEPHUS , Cass. . .	10	21

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Trichothalamus</i> , Lohm.	1	483	TRILLIUM , Mhl.	12	237
TRICHOTOSIA , Bl.	12	177	— <i>erectum</i> , Willd.	12	229
TRICOCCE , Bartl.	2	351	— <i>erectum</i> : β , Bot. Mag.	12	229
<i>Tricondylus</i> , Sal.	10	408	— <i>erythrocarpum</i> , Bot. Mag.	12	229
TRICOMYNE , R. Br.	12	256	— <i>grandiflorum</i> , Sal.	12	229
<i>Tricralus</i> , L'hérit.	10	516	— <i>pendulum</i> , Willd.	12	229
TRICUSPIDARIA , R. et P.	4	4	— <i>rhomboideum</i> , Michx.	12	229
<i>Tricuspis</i> , Beauv.	13	164	— <i>rhomboideum grandiflorum</i> , Michx.	12	229
TRICYCLA , Cav.	10	516	— <i>sessile</i> , Linn.	12	229
TRIDAX , Linn.	10	18	<i>Trilophus</i> , Lestib.	12	154
<i>Tridens</i> , Nees.	13	163	TRIMERANTHES , Cass.	10	22
<i>Tridens</i> , R. et S.	13	164	TRIMERIS , Presl.	9	372
<i>Tridentea</i> , Haw.	8	540	<i>Trimeriza</i> , Lindl.	10	560
TRIDESMINEÆ , Spach.	5	340	<i>Trimeriza lurida</i> , Sal.	13	74
TRIDESMIS , Spach.	5	358	TRIMETRA , Moc. et Sess.	10	40
— <i>ochnoides</i> , Spach.	5	359	<i>Trimorphæa</i> , Cass.	10	30
<i>Tridesmus</i> , Lour.	2	487	<i>Trinacle</i> , Gærtn.	10	33
TRIENTALIS , Linn.	9	343	<i>Trinia</i> , Hoffm.	8	188
TRIFOLIEÆ , D. C.	1	163	<i>Triodea</i> , Rafn.	15	147
TRIFOLIUM , Tourn.	1	223	<i>Triodia</i> , R. Br.	15	163
— <i>agrarium</i> , Linn.	1	227	TRIODON , D. C.	8	377
— <i>alpestre</i> , Linn.	1	224	<i>Triodon</i> , Rich.	13	146
— <i>alpinum</i> , Linn.	1	226	<i>Trionum</i> , Medic.	3	343
— <i>aureum</i> , Schk.	1	227	TRIONYCHON , Walfr.	9	202
— <i>fragifolium</i> , Linn.	1	226	TRIOPTERIS , Linn.	3	141
— <i>incarnatum</i> , Linn.	1	223	— <i>indica</i> , Willd.	3	140
— <i>microphyllum</i> , Benth.	1	223	— <i>lucida</i> , Kunth.	3	141
— <i>pratense</i> , Auct.	1	224	— <i>ovata</i> , Cav.	3	141
— <i>pratense</i> , Linn.	1	223	TRIOSTEUM , Linn.	8	328
— <i>procumbens</i> , Linn.	1	227	— <i>majus</i> , Michx.	8	328
— <i>repens</i> , Linn.	1	223	— <i>perfoliatum</i> , Linn.	8	328
— <i>rubens</i> , Linn.	1	223	TRIPHACA , Lour.	3	227
— <i>sativum</i> , Mhl.	1	224	TRIPHASIA , Lour.	2	227
— <i>subterraneum</i> , Linn.	1	227	— <i>Irholista</i> , Andr.	2	227
TRIGLOCHIN , Linn.	12	10	<i>Triphora</i> , Nutt.	12	182
<i>Triglochin</i> , Fisch.	13	163	TRIPHYBARIA , F. et M.	9	272
TRIGONELLA , Linn.	1	220	<i>Tripladenia</i> , Don.	12	228
— <i>coerulea</i> , Ser.	1	221	— <i>Cunninghamii</i> , Don.	12	228
— <i>Fœnum-græcum</i> , Linn.	1	220	TRIPLARIS , Linn.	10	142
TRIGONIA , Aubl.	2	399	TRIPLASIS , Beauv.	13	163
TRIGONIDIUM , Lindl.	12	177	TRIPLATEIA , Bartl.	5	205
<i>Trigonis</i> , Jacq.	3	40	TRIPLEURA , Lindh.	12	181
— <i>tomentosa</i> , Jacq.	3	58	<i>Triplima</i> , Rafn.	13	147
TRIGONOSPERMUM , Less.	10	21	<i>Triplocentron</i> , Cass.	10	14
TRIGUERA , Gav.	9	58	TRIPLUSTEGIA , Wallich.	10	304
<i>Triguera</i> , Cav.	3	343	TRIPOSON , R. et S.	13	164
<i>Trigynæa</i> , Schlechtend.	7	497	TRIPOLIUM , Nees.	10	257
TRILEPIS , Nees.	13	147	— <i>vulgare</i> , Nees.	10	257
TRILISA , Cass.	10	37	TRIPSACUM , Linn.	13	166
TRILIX , Linn.	4	4	TRIPTERELLA , Michx.	13	119
			<i>Tripteris</i> , Nutt.	13	118

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
TRIPTERIS, Less.	10	13	<i>Tritoma</i> , Gawl.	12	255
TRIPTERIUM, D. C.	7	237	— <i>media</i> , Gawl.	12	363
— <i>aquilegifolium</i> , Spach.	7	238	— <i>pumila</i> , Gawl.	12	365
TRIPTEROSPERMUM, Bl.	9	6	— <i>Uvaria</i> , Gawl.	12	365
TRIPTILION, R. et S.	10	34	<i>Tritomanthe</i> , Link.	12	255
TRIRAPHIS, R. Br.	13	162	— <i>media</i> , Link.	12	365
TRISEPALÆ Bartl.	7	491	— <i>pumila</i> , Link.	12	365
TRISETARIA, Forsk.	13	163	<i>Trilomtum</i> , Link.	12	255
TRISETUM, Pers.	13	163	<i>Tritonia</i> , Ker.	13	4
<i>Trisiola</i> , Raf.	13	165	— <i>capensis</i> , Ker.	13	83
TRISTACHYA, Nees.	13	163	— <i>crispa</i> , Ker.	13	82
TRISTAGMA, Poepp.	12	255	— <i>crocata</i> , Hort. Kew.	13	84
TRISTANIA, R. Br.	4	113	— <i>deusta</i> , Ker.	13	84
— <i>conferta</i> , R. Br.	4	114	— <i>fenestrata</i> , Ker.	13	84
— <i>laurina</i> , R. Br.	4	114	— <i>flava</i> , Hort. Kew.	13	83
— <i>neriifolia</i> R. Br.	4	113	— <i>lineata</i> , Hort. Kew.	13	83
— <i>suaveolens</i> , Smith.	4	114	— <i>longiflora</i> , Hort. Kew.	13	83
<i>Tristegia</i> , Nees.	13	160	— <i>miniata</i> , Ker.	13	84
TRISTELLATEIA, Petit-Thou.	3	124	— <i>rosea</i> , Hort. Kew.	13	83
TRISTEMMA, Juss.	4	206	— <i>squalida</i> , Ker.	13	83
TRISTEMON, Klotz.	9	442	— <i>viridis</i> , Hort. Kew.	13	83
<i>Tristemon</i> , Raf.	12	10	TRIUMFETIA, Linn.	4	3
TRISTERIX, Mart.	8	234	TRIXAGO, Stev.	9	272
TRISTICHA, Petit-Thou.	12	12	<i>Trixis</i> , Mich.	4	443
TRITELEIA, Dougl.	12	265	TRIXIS, P. Br.	10	34
TRITHRINAX, Mart.	12	62	TRIZEUXIS, Lindl.	12	177
TRITICUM, Linn.	13	237	<i>Trochera</i> , Rich.	13	168
— <i>astivum</i> , Linn.	13	238	TROCHETIA, D. C.	3	454
— <i>amyleum</i> , Ser.	13	241	— <i>triflora</i> , D. C.	3	455
— <i>atratum</i> , Host.	13	241	— <i>uniflora</i> , D. C.	3	455
— <i>brachystachyum</i> , Lag.	13	239	<i>Trochiscanthes</i> , Koch.	8	138
— <i>Bauhini</i> , Lag.	13	239	TROCHOCARPA, R. Br.	9	433
— <i>cereale</i> , Schrank.	13	238	TROLLIUS, Linn.	7	296
— <i>Cienfuegos</i> , Lag.	13	241	— <i>altissimus</i> , Wender.	7	297
— <i>compositum</i> , Linn.	13	239	— <i>americanus</i> , Linn.	7	299
— <i>dicoccum</i> , Schrank.	13	240	— <i>asiaticus</i> , Linn.	7	298
— <i>durum</i> , Desf.	13	239	— <i>europæus</i> , Linn.	7	297
— <i>Gartnerianum</i> , Lag.	13	241	— <i>humilis</i> , Crantz.	7	297
— <i>glaucum</i> , Mœnch.	13	239	— <i>laxus</i> , Pursh.	7	299
— <i>hordeiforme</i> , Host.	13	239	— <i>medius</i> , Wender.	7	297
— <i>hybernum</i> , Linn.	13	238	— <i>minus</i> , Wender.	7	297
— <i>monococcum</i> , Linn.	13	241	— <i>napellifolius</i> , Rœp.	7	297
— <i>polystachyum</i> , Lag.	13	239	TROMMSDORFIA, Bl.	9	257
— <i>polonicum</i> , Linn.	13	239	TROMMSDORFIA, Mart.	5	267
— <i>repens</i> , Linn.	13	244	— <i>aurata</i> , Mart.	5	268
— <i>sativum</i> , Lamk.	13	238	<i>Tromotricha</i> , Haw.	8	540
— <i>sativum turgidum</i> , Del.	13	238	TROPÆOLEÆ , Juss.	3	3
— <i>Spelta</i> , Host.	13	241	TROPÆOLUM, Linn.	3	4
— <i>Spelta</i> , Linn.	13	240	— <i>aduncum</i> , Smith.	3	6
— <i>turgidum</i> , Linn.	13	238	— <i>majus</i> , Linn.	3	5
— <i>vulgare</i> , Vill.	13	238	— <i>minus</i> , Linn.	3	3
— <i>Zea</i> , Host.	13	240	— <i>pentaphyllum</i> , Lamk.	3	7

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Trichostema</i> , Lohm.	1	483	<i>TRILLIUM</i> , Mhl.	12	227
<i>TRICHOTOSIA</i> , Bl.	12	177	— <i>erectum</i> , Willd.	12	229
TRICOCCE , Bartl.	2	391	— <i>erectum</i> : β , Bot. Mag.	12	229
<i>Tricondylus</i> , Sal.	10	402	— <i>erythrocarpum</i> , Bot. Mag.	12	229
<i>TRICOMYNE</i> , R. Br.	12	256	— <i>grandiflorum</i> , Sal.	12	229
<i>Tricetus</i> , L'hérit.	10	516	— <i>pendulum</i> , Willd.	12	229
<i>TRICUSPIDARIA</i> , R. et P.	4	4	— <i>rhomboideum</i> , Mich.	12	229
<i>Tricuspis</i> , Beauv.	13	164	— <i>rhomboideum grandiflorum</i> , Mich.	12	229
<i>TRICYCLA</i> , Cav.	10	516	— <i>sessile</i> , Linn.	12	228
<i>TRIDAX</i> , Linn.	10	18	<i>Trilophus</i> , Lestib.	12	154
<i>Tridens</i> , Nees.	13	163	<i>TRIMERANTHES</i> , Cass.	10	22
<i>Tridens</i> , R. et S.	13	164	<i>TRIMERIS</i> , Presl.	9	572
<i>Tridentea</i> , Haw.	8	540	<i>Trimeriza</i> , Lindl.	10	560
TRIDESMINEÆ , Spach.	5	340	<i>Trimeriza lurida</i> , Sal.	13	74
et		357	<i>TRIMETRA</i> , Moq. et Schum.	10	40
<i>TRIDESMIS</i> , Spach.	5	358	<i>Trimorphaea</i> , Cass.	10	36
— <i>ochroides</i> , Spach.	5	359	<i>Trinacle</i> , Gerta.	10	33
<i>Tridermus</i> , Lour.	2	487	<i>Trinia</i> , Hoffm.	8	128
<i>TRIENTALIS</i> , Linn.	9	343	<i>Triodes</i> , Rafin.	13	147
TRIFOLIEÆ , D. C.	1	163	<i>TRIODIA</i> , R. Br.	13	163
et		216	<i>TRIODON</i> , D. C.	8	377
<i>TRIFOLIUM</i> , Tourn.	1	223	<i>Triodon</i> , Rich.	13	146
— <i>agrarium</i> , Linn.	1	227	<i>Trionum</i> , Medic.	3	343
— <i>alpestre</i> , Linn.	1	224	<i>TRIONYCHON</i> , Walp.	9	282
— <i>alpinum</i> , Linn.	1	226	<i>TRIOPTERIS</i> , Linn.	3	141
— <i>autrum</i> , Schk.	1	227	— <i>indica</i> , Willd.	3	140
— <i>fragiferum</i> , Linn.	1	226	— <i>lucida</i> , Kunth.	3	141
— <i>incarnatum</i> , Linn.	1	225	— <i>ovata</i> , Cav.	3	141
— <i>microphyllum</i> , Desf.	1	223	<i>TROSTREUM</i> , Linn.	8	328
— <i>pratense</i> , Auct.	1	224	— <i>majus</i> , Mich.	8	328
— <i>pratense</i> , Linn.	1	223	— <i>perfoliatum</i> , Linn.	8	328
— <i>procumbens</i> , Linn.	1	227	<i>TRIPHACA</i> , Lour.	3	502
— <i>repens</i> , Linn.	1	225	<i>TRIPHASIA</i> , Lour.	2	251
— <i>rubens</i> , Linn.	1	223	— <i>trifoliata</i> , Andr.	2	251
— <i>sativum</i> , Mill.	1	224	<i>Triphora</i> , Nutt.	12	182
— <i>subterraneum</i> , Linn.	1	227	<i>TRIPHYLLARIA</i> , F. et M.	9	272
<i>TRIGLOCHIN</i> , Linn.	12	10	<i>Tripladenia</i> , Don.	12	255
<i>Triglochin</i> , Fisch.	13	163	— <i>Cunninghamii</i> , Don.	12	250
<i>TRIGONELLA</i> , Linn.	1	220	<i>TRIPLARIS</i> , Linn.	10	522
— <i>costulea</i> , Ser.	1	221	<i>TRIPLASIS</i> , Beauv.	13	163
— <i>Fœnum-græcum</i> , Linn.	1	220	<i>TRIPLATEIA</i> , Bartl.	5	205
<i>TRIGONIA</i> , Aubl.	2	399	<i>TRIPLEURA</i> , Lindl.	12	181
<i>TRIGONIDIUM</i> , Etedl.	12	177	<i>Triplima</i> , Rafin.	13	147
<i>Trigonis</i> , Jacq.	3	40	<i>Triplocentron</i> , Cass.	10	14
— <i>toxicaria</i> , Jacq.	3	58	<i>TRIPLUSTEGIA</i> , Walp.	10	304
<i>TRIGONOSPERMUM</i> , Less.	10	21	<i>TRIPOCON</i> , R. et S.	13	164
<i>TRIGUERA</i> , Cav.	9	58	<i>TRIPOLICUM</i> , Nees.	10	257
<i>Triguera</i> , Cav.	3	343	— <i>vulgare</i> , Nees.	10	257
<i>Trigynæ</i> , Schlechtend.	7	487	<i>TRIPSACUM</i> , Linn.	13	166
<i>TRILEPIS</i> , Nees.	13	147	<i>TRIPTERELLA</i> , Mich.	13	119
<i>TRILISA</i> , Cass.	10	37	<i>Tripteris</i> , Nutt.	13	118
<i>TRILIX</i> , Linn.	4	4			

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
TRIPTERIS, Less.	10	15	<i>Tritoma</i> , Gawl.	12	255
TRIPTERIUM, D. C.	7	237	— <i>media</i> , Gawl.	12	363
— <i>aquilegifolium</i> , Spach.	7	238	— <i>pumila</i> , Gawl.	12	365
TRIPTEROSPERMUM, Bl.	9	6	— <i>Uvaria</i> , Gawl.	12	365
TRIPTILION, R. et S.	10	34	<i>Tritomanthe</i> , Link.	12	255
TRIPLAPHIS, R. Br.	13	162	— <i>media</i> , Link.	12	363
TRISEPALÆ , Bartl.	7	491	— <i>pumila</i> , Link.	12	363
TRisetARIA, Forsk.	13	163	<i>Tritomium</i> , Link.	12	255
TRisetUM, Pers.	13	163	<i>Tritonia</i> , Ker.	13	4
<i>Trisiola</i> , Raf.	13	165	— <i>capensis</i> , Ker.	13	83
TRISTACHYA, Nees.	13	163	— <i>crispa</i> , Ker.	13	82
TRISTAGMA, Poepp.	12	255	— <i>crocata</i> , Hort. Kew.	13	84
TRISTANIA, R. Br.	4	113	— <i>deusta</i> , Ker.	13	84
— <i>conferta</i> , R. Br.	4	114	— <i>fenestrata</i> , Ker.	13	84
— <i>laurina</i> , R. Br.	4	114	— <i>flava</i> , Hort. Kew.	13	83
— <i>neriifolia</i> , R. Br.	4	113	— <i>lineata</i> , Hort. Kew.	13	83
— <i>suaveolens</i> , Smith.	4	114	— <i>longiflora</i> , Hort. Kew.	13	83
<i>Tristegia</i> , Nees.	13	160	— <i>miniata</i> , Ker.	13	84
TRISTELLATEIA, Petit-Thou.	3	124	— <i>rosea</i> , Hort. Kew.	13	83
TRISTEMMA, Juss.	4	206	— <i>squalida</i> , Ker.	13	83
TRISTEMON, Klots.	9	442	— <i>viridis</i> , Hort. Kew.	13	83
<i>Tristemon</i> , Raf.	12	10	TRIUMFETTA, Linn.	4	3
TRISTARIX, Mart.	8	254	TRIXAGO, Stev.	9	212
TRISTICMA, Petit-Thou.	12	12	<i>Trixis</i> , Mich.	4	443
TRITALEIA, Dougl.	13	265	TRIXIS, P. Br.	10	34
TRITHINAX, Mart.	12	62	TRIZEUXIS, Lindl.	12	177
TRITICUM, Linn.	13	237	<i>Trochera</i> , Rich.	13	158
— <i>aestivum</i> , Linn.	13	238	TROCHETIA, D. C.	3	454
— <i>amyleum</i> , Ser.	13	241	— <i>triflora</i> , D. C.	3	453
— <i>atratum</i> , Host.	13	241	— <i>uniflora</i> , D. C.	3	453
— <i>brachystachyum</i> , Lag.	13	239	<i>Trochiscanthes</i> , Koch.	8	138
— <i>Bauhini</i> , Lag.	13	239	TROCHOCARPA, R. Br.	9	433
— <i>cervale</i> , Schrank.	13	238	TROLLIUS, Linn.	7	296
— <i>Cienfuegos</i> , Lag.	13	241	— <i>altissimus</i> , Wender.	7	297
— <i>compositum</i> , Linn.	13	239	— <i>americanus</i> , Linn.	7	299
— <i>dicoccum</i> , Schrank.	13	240	— <i>asiaticus</i> , Linn.	7	298
— <i>durum</i> , Desf.	13	239	— <i>europæus</i> , Linn.	7	297
— <i>Gartnerianum</i> , Lag.	13	241	— <i>humilis</i> , Crantz.	7	297
— <i>glaucum</i> , Muench.	13	239	— <i>laxus</i> , Pursh.	7	299
— <i>hordeiforme</i> , Host.	13	239	— <i>medius</i> , Wender.	7	297
— <i>hybernium</i> , Linn.	13	238	— <i>minus</i> , Wender.	7	297
— <i>monococcum</i> , Linn.	13	241	— <i>napellifolius</i> , Rœp.	7	297
— <i>polystachyum</i> , Lag.	13	239	TROMMSDORFIA, Bl.	9	257
— <i>polonicum</i> , Linn.	13	239	TROMMSDORFIA, Mart.	5	267
— <i>repens</i> , Linn.	13	244	— <i>aurata</i> , Mart.	5	268
— <i>sativum</i> , Lamk.	13	238	<i>Tromotricha</i> , Haw.	8	340
— <i>sativum turgidum</i> , Del.	13	238	TROPÆOLEÆ , Juss.	5	5
— <i>Spelta</i> , Host.	13	241	TROPÆOLUM, Linn.	5	4
— <i>Spelta</i> , Linn.	13	240	— <i>aduncum</i> , Smith.	5	6
— <i>turgidum</i> , Linn.	13	238	— <i>majus</i> , Linn.	5	5
— <i>vulgare</i> , Vill.	13	238	— <i>minus</i> , Linn.	5	5
— <i>Zea</i> , Host.	13	240	— <i>pentaphyllum</i> , Lamk.	5	7

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Tropaeolum peregrinum</i> , Linn.	3	6	<i>Tulipa stellata</i> , Hook.	12	263
— <i>polyphyllum</i> , Cav.	3	7	— <i>stenopetala</i> , Delaun.	12	261
— <i>tricolorum</i> , Sweet.	3	7	— <i>strangulata</i> , Reboul.	12	260
— <i>tuberosum</i> , R. et P.	3	6	— <i>suaveolens</i> , Roth.	12	260
<i>Tropaeulos</i> , Raf.	8	305	— <i>sylvestris</i> , Gouan.	12	264
<i>TROPHIS</i> , P. Br.	11	38	— <i>sylvestris</i> , Linn.	12	263
<i>TROPIDIA</i> , Lindl.	12	181	— <i>turcica</i> , Roth.	12	261
<i>TROPIDOLEPIS</i> , Tausch.	10	30	— <i>translagana</i> , Brot.	12	264
<i>TROS</i> , Haw.	12	438	— <i>tricolor</i> , Ledeb.	12	264
<i>TROXIMON</i> , Gært.	10	6	<i>Tulipaceæ</i> , D. C.	12	252
<i>TRUNCARIA</i> , D. C.	4	205		et	257
<i>Tryocephalon</i> , Forst.	13	144	<i>TULIPARIA</i> , Spach.	7	477
<i>TRYPHIA</i> , Lindl.	12	180	<i>TULIPASTRUM</i> , Spach.	7	481
<i>Trysanthus</i> , Lour.	8	137	— <i>americanum</i> , Spach.	7	485
<i>Tsjaca Marum</i> , Hort. Mal.	11	72	— <i>americanum subcor-</i>		
<i>Tsjanakua</i> , Hort. Mal.	12	169	— <i>datum</i> , Spach.	7	483
<i>Tsjovanna-Amelpodi</i> , Hort.			— <i>americanum vulgare</i> ,		
Mal.	8	512	Spach.	7	483
<i>TUBA</i> , Adans.	8	373	<i>TULIPEÆ</i> , Bartl.	7	285
<i>Tubera</i> , Bl.	12	179		et	257
<i>TUBERARIA</i> , Spach.	6	45	<i>TULIPEÆ</i> , Kunth.	7	253
— <i>annua</i> , Spach.	6	46		et	257
— <i>perennis</i> , Spach.	6	48	<i>Tullia</i> , Leavenw.	9	164
— <i>perennis globulariæ-</i>			<i>Tunga</i> , Roxb.	13	145
— <i>folia</i> , Spach.	6	49	<i>TUNICA</i> , Scop.	5	147
— <i>perennis melastomæ-</i>			<i>TUPA</i> , Don.	9	578
— <i>folia</i> , Spach.	6	49	— <i>Fevillai</i> , Don.	9	578
<i>TUBIFLORÆ</i> , Bartl.	9	26	— <i>salicifolia</i> , Sweet.	9	579
<i>TUBILUM</i> , Cass.	10	27	<i>TUPRIA</i> , Bl.	8	234
<i>TULBAGHIA</i> , Linn.	12	255	<i>Tupelo</i> , Adans.	10	461
<i>TULIPA</i> , Tourn.	12	259	<i>TUPISTRA</i> , Ker.	12	210
— <i>acuminata</i> , Vahl.	12	261	<i>TURBITH</i> , Tausch.	8	133
— <i>australis</i> , Link.	12	264	<i>TURCZANINOWIA</i> , D. C.	10	31
— <i>Bonarotiana</i> , Bertol.	12	261	<i>TURGENIA</i> , Hoffm.	8	133
— <i>Breyntiana</i> , Bot. Mag.	12	264	<i>Turgosea</i> , Haw.	5	73
— <i>campopetala</i> , Delaun.	12	260	<i>TURIA</i> , Forsk.	6	184
— <i>Celsiana</i> , D. C.	12	264	<i>TURNERA</i> , (Plum.) Linn.	6	250
— <i>Clusiana</i> , Vent.	12	262	— <i>angustifolia</i> , Bot. Mag.	6	251
— <i>cornuta</i> , Redout.	12	261	— <i>carpinifolia</i> , Kunth.	6	252
— <i>Foxiana</i> , Reboul.	12	262	— <i>genistoides</i> , Camb.	6	252
— <i>gallica</i> , Lois.	12	263	— <i>elegans</i> , Link et Otto.	6	251
— <i>Gesneriana</i> , Linn.	12	261	— <i>peruviana</i> , Willd.	6	251
— <i>maleolens</i> , Reboul.	12	262	— <i>racemosa</i> , Jacq.	6	253
— <i>montana</i> , Lindl.	12	262	— <i>rosea</i> , Jacq.	6	253
— <i>Oculus solis</i> , Saint-Am.	12	261	— <i>sericea</i> , Kunth.	6	251
— <i>præcox</i> , Cavan.	12	263	— <i>sidæfolia</i> , Camb.	6	253
— <i>præcox</i> , Strangw.	12	262	— <i>trioniflora</i> , Sims.	6	251
— <i>præcox</i> , Ten.	12	262	— <i>ulmifolia</i> , Linn.	6	250
— <i>pubescens</i> , Willd.	12	260	<i>TURNERACEÆ</i> , D. C.	6	249
— <i>Raddii</i> , Reboul.	12	262	<i>Turpinia</i> , H. et B.	10	9
— <i>repens</i> , Fisch.	12	263	<i>Turpinia</i> , Pers.	1	155
— <i>seabriscapa</i> , Strangw.	12	260	<i>TURPINIA</i> , Vent.	2	394

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
TURRÆA , Cav.	3	182	<i>Ula</i> , Hort. Mal.	11	282
— <i>glabra</i> , Cav.	3	182	ULANTHA , Hook.	12	181
— <i>lanceolata</i> , Cav.	3	181	ULEX , Linn.	1	197
— <i>maculata</i> , Smith.	3	182	— <i>capensis</i> , Linn.	7	147
— <i>sericea</i> , Smith.	3	182	— <i>europæus</i> , Linn.	1	197
— <i>tomentosa</i> , Cav.	3	182	— <i>europæus</i> : β , Linn.	1	198
— <i>virens</i> , Linn.	3	183	— <i>minor</i> , Roth.	1	198
TURRITIS , (Linn.) R. Br.	6	324	— <i>nanus</i> , Smith.	1	198
— <i>arvensis</i> , Hort. Kew.	6	385	Ulloa Pers.	9	57
TURSENIA , Cass.	10	29	ULLUCUS Lozan.	5	233
<i>Tussacca</i> , Raf.	12	181	— <i>tuberosus</i> , Lozan.	5	233
<i>Tussacia</i> , Reichb.	9	258	ULMACEÆ Mirb.	11	95
TUSSILAGINÆÆ , Cass.	10	35	ULMARIA Mœnch.	1	444
et		276	— <i>palustris</i> , Mœnch.	1	444
TUSSILAGO , Tourn.	10	276	<i>Ulmariæ</i> , Vent.	1	427
— <i>alba</i> , Linn.	10	278	<i>Ulmæ</i> , Reichb.	11	95
— <i>Farfara</i> Linn.	10	277	ULMÆÆ , Spach.	11	97
— <i>fragrans</i> , Vill.	10	279	et		99
— <i>hybrida</i> , Roth.	10	278	ULMIDÆÆ , Dumort.	11	97
— <i>Petasites</i> , Linn.	10	278	et		99
— <i>suaveolens</i> , Desf.	10	279	ULMUS , Tourn.	11	99
TWEEDIA , Hook. et Arn.	8	559	— <i>Abelicea</i> , Sibth.	11	121
TYLACANTHA , Nees et Mart.	9	267	— <i>alata</i> , Mich.	11	109
TYLLOMA , Don.	10	35	— <i>americana</i> , Lion.	11	108
TYLOMIUM , Presl.	9	572	— <i>americana</i> , Mich.	11	109
TYLOPHORA , R. Br.	8	540	— <i>americana alba</i> , Hort.		
TYLOSTYLIS Bl.	12	177	Kew.	11	109
TYPHA , Tourn.	12	19	— <i>americana pendula</i> ,		
— <i>angustifolia</i> , Linn.	12	20	Hort. Kew.	11	109
— <i>latifolia</i> , Linn.	12	19	— <i>campestris</i> , Engl. Bot.	11	102
— <i>minor</i> , Curt.	12	20	— <i>campestris</i> , Linn.	11	101
TYPHACEÆ Juss.	12	18	— <i>campestris</i> , Reitt.	11	111
<i>Typhaceæ-Pandaneæ</i> , Reichb.	12	22	— <i>campestris</i> , Willd.	11	101
<i>Typhaceæ-Sparganiææ</i> ,			— <i>campestris crispa</i> , Desf.	11	105
Reichb.	12	18	— <i>campestris latifolia</i> ,		
<i>Typhaceæ-Typhææ</i> , Reichb.	12	18	Desf.	11	104
<i>Typha</i> , Juss.	12	18	— <i>campestris macrophylla</i> ,		
<i>Typhineæ</i> , Kunth.	12	18	Spach.	11	104
<i>Typhoideæ</i> , Vent.	12	18	— <i>campestris oxoniensis</i> ,		
<i>Typhoides</i> , Mœnch.	13	159	Desf.	11	103
— <i>arundinacea</i> , Mœnch.	13	179	— <i>carpinifolia</i> , Ehrh.	11	102
TYPHONIUM , Schott.	12	38	— <i>chinensis</i> , Pers.	11	113
TYRIMNUS , Cass.	10	12	— <i>ciliata</i> , Ehrh.	11	111
<i>Tytonia</i> , G. Don.	13	271	— <i>corylifolia</i> , Host.	11	101
<i>Ubtum</i> , Rumph.	12	231	— <i>crenata</i> , Hort. Par.	11	118
<i>Ucacea</i> , Cass.	10	19	— <i>crispa</i> , Willd.	11	103
<i>Ucacou</i> , Adans.	10	19	— <i>effusa</i> , Borkh.	11	112
<i>Ueria</i> , Targ.	12	36	— <i>effusa</i> , Willd.	11	111
<i>Ueriana</i> , Willd.	8	373	— <i>excelsa</i> , Borkh.	11	104
— <i>speciosa</i> , Willd.	8	406	— <i>fulva</i> , Mich.	11	107
UDORA , Natt.	12	4	— <i>hollandica</i> , Duroi.	11	104
			— <i>lavis</i> , Pallas.	11	111

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Ulmus latifolia</i> , Moench.	11	104	<i>Ungeria floribunda</i> , Cham.		
— <i>major</i> , Smith.	11	104	et Schl.	5	444
— <i>mediolana</i> , Hortor.	11	102	<i>Unifolium</i> , Hall.	12	210
— <i>montana</i> , Engl. Bot.	11	101	<i>UNIOLA</i> , Linn.	12	163
— <i>nemorosa</i> , Hort. Kew.	11	118	<i>Unisema</i> , Raf.	12	257
— <i>nemorosa</i> , Borkh.	11	102	— <i>obtusifolia</i> , Raf.	12	303
— <i>nitens</i> , Moench.	11	102	<i>UNONA</i> , Linn. fil.	7	517
— <i>octandra</i> , Schk.	11	111	— <i>aromatica</i> Dun.	7	518
— <i>parvifolia</i> , Jacq.	11	113	— <i>carminativa</i> , Arrud.	7	507
— <i>pedunculata</i> , Foug.	11	111	— <i>discolor</i> Vahl.	7	518
— <i>polygama</i> , Rich.	11	118	— <i>elliptica</i> , Bl.	7	511
— <i>pumila</i> , Hortor.	11	113	— <i>grandiflora</i> , D. C.	7	521
— <i>pumila</i> , Willd.	11	102	— <i>hamata</i> , Dun.	7	509
— <i>racemosa</i> , Borkh.	11	111	— <i>latifolia</i> , Dun.	7	524
— <i>rubra</i> Mich. fil.	11	107	— <i>longiflora</i> , Roxb.	7	516
— <i>rugosa</i> , Hortor.	11	103	— <i>odorata</i> , Dun.	7	523
— <i>sativa</i> , Duroi.	11	102	— <i>subcordata</i> , Bl.	7	511
— <i>scabra</i> , Duroi.	11	112	— <i>undulata</i> , Dun.	7	518
— <i>suberosa</i> , Bechst.	11	102	<i>UNXIA</i> Linn.	10	21
— <i>suberosa</i> , Ehrh.	11	101	<i>URACHLÆNA</i> Nees.	13	164
— <i>suberosa fastigiata</i> , Audib.	11	103	<i>Urachne</i> Trin.	13	161
— <i>suberosa oxoniensis</i> , Audib.	11	103	<i>URALEPIS</i> , Nutt.	13	164
— <i>suberosa parvifolia</i> , Hayn.	11	102	<i>Urananthe</i> , Gaudin.	9	6
— <i>suberosa pyramidalis</i> , Desf.	11	103	<i>Urania</i> , Schreb.	12	136
— <i>suberosa rugosa</i> , Audib.	11	103	— <i>Ravenala</i> , Rich.	12	144
— <i>suberosa stricta</i> , Audib.	11	103	— <i>speciosa</i> , Willd.	12	144
— <i>tiliafolia</i> Host.	11	102	<i>URANIEÆ</i> , Reichb.	12	130
— <i>urticaefolia</i> Audib.	11	103	<i>URARIA</i> , Desv.	4	224
<i>Ulospermum</i> , Link.	8	135	— <i>cordifolia</i> , Wallich.	4	222
<i>Umbellata</i> , Tourn.	8	127	— <i>crinita</i> , Desv.	4	223
UMBELLIFERÆ , Juss.	8	127	— <i>pieta</i> , Desv.	4	225
UMBELLIFERÆ ANO- MALE , Tausch.	8	140	<i>Uraspermum</i> , Nutt.	8	133
<i>Umbellifera genuina</i> , Reichb.	8	127	<i>URCEOLA</i> , Roxb.	8	518
UMBELLIFLORÆ , Bartl.	8	73	— <i>elastica</i> , Roxb.	8	518
<i>UMBILICUS</i> , D. C.	5	88	<i>Urceolaria</i> Herb.	12	405
— <i>erectus</i> , D. C.	5	88	<i>Urceolaria</i> Willd.	8	574
— <i>pendulinus</i> , D. C.	5	88	<i>Urceolina</i> , Reichb.	12	405
<i>UNGARIA</i> , Burch.	9	249	<i>URENA</i> Linn.	3	561
<i>Uncaria</i> , Schreb.	8	371	— <i>lobata</i> , Cav.	5	562
— <i>Gambir</i> Roxb.	8	381	— <i>speciosa</i> , Wallich.	5	562
<i>UNCINIA</i> Pers.	13	147	<i>URERA</i> , Gaudich.	11	24
<i>Unedo</i> Link.	9	443	<i>URERÆ</i> , Gaudich.	11	24
— <i>edulis</i> , Link.	9	491	<i>URGINIA</i> , Steinh.	12	313
<i>UNGERIA</i> , Cham. et Schlech-			— <i>Scilla</i> , Steinh.	12	313
tend.	5	414	<i>UROCHLOA</i> , Beauv.	15	160
			<i>UROPETALUM</i> , Gawl.	12	326
			— <i>serotinum</i> , Gawl.	12	327
			— <i>viride</i> Gawl.	12	327
			<i>UROPHYLLUM</i> , Jack.	8	374
			<i>UROTELMA</i> , Bung.	8	559
			<i>URSINIA</i> , Gärtn.	10	25
			<i>URTICA</i> , Tourn.	11	26
			— <i>angustifolia</i> , Fisch.	11	66

TABLE LATINE.

423

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Urtica dioica</i> , Willd.	41	29	<i>Urtica</i> Burahol, Bl.	7	525
— <i>cannabina</i> , Linn.	41	29	— <i>grandiflora</i> , Roxb.	7	520
— <i>crenulata</i> , Roxb.	41	27	— <i>Hasseltii</i> , Bl.	7	525
— <i>dioica</i> , Linn.	41	28	— <i>hirsuta</i> , Bl.	7	522
— <i>Dodartii</i> , Linn.	41	29	— <i>japonica</i> , Linn.	8	9
— <i>heterophylla</i> , Roxb.	41	28	— <i>jayana</i> , Dun.	7	521
— <i>hispidula</i> , D. C.	41	28	— <i>latifolia</i> , Bl.	7	524
— <i>pilulifera</i> , Linn.	41	29	— <i>monilifera</i> , Gaertn.	7	518
— <i>stimulans</i> , Lesch.	41	27	— <i>montana</i> , Bl.	7	525
— <i>urens</i> , Linn.	41	28	— <i>obtusa</i> , Bl.	7	525
<i>Urticaceæ</i> , Endl.	41	22	— <i>odorata</i> , Lamk.	7	525
<i>Urticaceæ-Celtidæ</i> , Reichb.	41	95	— <i>polypyrena</i> , Bl.	7	524
<i>Urticaceæ-Ulmæ</i> , Reichb.	41	95	— <i>purpurea</i> , Bl.	7	521
<i>Urticaceæ-Urticæ</i> , Reichb.	41	22	— <i>sphaerocarpa</i> , Bl.	7	525
URTICÆ , D. C.	41	22	— <i>timoriensis</i> , Bl.	7	522
<i>Urticæ - Artocarpæ</i> , A. Rich.	41	35	— <i>virgata</i> , Bl.	7	525
<i>Urticæ - Artocarpæ</i> , Gaudich.	41	35	— <i>zeylanica</i> , Aubl.	7	516
<i>Urticæ - Broussonetiæ</i> , Gaudich.	41	35	<i>Urtica-ursi</i> , Tournef.	9	444
<i>Urticæ - Cannabineæ</i> , Dumort.	41	35	UYEDALIA , R. Br.	9	269
<i>Urticæ - Cecropiæ</i> , Gaudich.	41	35	UYULARIA , Linn.	12	248
<i>Urticæ - Chlorophoreæ</i> , Gaudich.	41	35	— <i>flava</i> , Smith.	12	249
<i>Urticæ - Dorsteniæ</i> , Gaudich.	41	35	— <i>grandiflora</i> , Smith.	12	249
<i>Urticæ - Dorsteniæ</i> , Reichb.	41	35	— <i>lanceolata</i> , Hort. Kew.	12	249
<i>Urticæ - Ficeæ</i> , Gaudich.	41	35	— <i>major</i> , Red.	12	249
<i>Urticæ - Humulicæ</i> , Dumort.	41	25	— <i>perfoliata</i> , Linn.	12	249
<i>Urticæ - Monimicæ</i> , Reichb.	41	89	— <i>perfoliata</i> : α , Bot. Mag.	12	249
<i>Urticæ - Moreæ</i> , Reichb.	41	35	— <i>puberula</i> , Michx.	12	250
<i>Urticæ - Pouroumeæ</i> , Gaudich.	41	35	— <i>sessilifolia</i> , Linn.	12	249
URTICÆ-VERÆ , Bartl.	41	24	<i>Urticariæ</i> , Kunth.	12	253
et	41	26	<i>Vaccaria</i> , Dod.	5	147
URTICINÆ , Bartl.	41	20	— <i>parviflora</i> , Monch.	5	161
<i>URVILLEA</i> , Kunth.	3	43	<i>Vacciniaceæ</i> , Lindl.	9	523
— <i>ferruginea</i> , Lindl.	3	43	VACCINIÆ , D. C.	9	523
<i>Usteria</i> , Cav.	9	267	VACCINIUM , Linn.	9	523
— <i>scandens</i> , Cav.	9	290	— <i>corymbosum</i> , Willd.	9	527
USTERIA , Willd.	8	485	— <i>elongatum</i> , Wats.	9	528
UTRICULARIA , Linn.	9	335	— <i>grandiflorum</i> , Wats.	9	528
— <i>vulgaris</i> , Linn.	9	336	— <i>macrocarpum</i> , Willd.	9	531
<i>Utriculariæ</i> , Link.	9	335	— <i>marianum</i> , Wats.	9	528
UVARIA , Linn.	7	519	— <i>minutiflorum</i> , Wats.	9	528
— <i>argentea</i> , Bl.	7	522	— <i>multiflorum</i> , Wats.	9	528
— <i>bracteata</i> , Roxb.	7	520	— <i>Myrtillus</i> , Linn.	9	523
			— <i>oblongifolium</i> , Michx.	9	531
			— <i>Oxycoccus</i> , Linn.	9	530
			— <i>Oxycoccus</i> , Michx.	9	531
			— <i>pensylvanicum</i> , Michx.	9	525
			— <i>tenellum</i> , Hort. Kew.	9	525
			— <i>uliginosum</i> , Linn.	9	524
			— <i>virgatum</i> , Willd.	9	528
			— <i>Vitis-idea</i> , Linn.	9	528
			— <i>Watsoni</i> , Sweet.	9	526

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
VAGARIA , Herb.	12	405	Vanilla guianensis , Splitg.	12	191
Vaginaria , Rich.	13	144	— planifolia , Hort. Kew.	12	190
VAHRA , Lamk.	8	503	— Pompona , Schiede.	12	191
VAHLIA , Thunb.	4	337	— sativa , Schiede.	12	190
et	5	39	— sylvestris , Schiede.	12	191
VAILLANTIA , D. C.	8	378	Vanillaceæ , Lindl.	12	174
Valantia , Tourn.	8	378	et	184	
Valdesia , R. et P.	4	206	VANILLOSMA , Less.	10	39
VALENTIANA , Raf.	8	327	VARECA , Gärtn.	6	257
Valentinia , Neck.	1	88	Varennea , D. C.	1	157
Valerandia , Neck.	9	4	Vargasia , Bertero.	3	124
VALERIANA , Tourn.	10	307	VARGASIA , D. C.	10	18
— altissima , Horn.	10	308	Varronia , Linn.	9	32
— angustifolia , Tausch.	10	308	VARTHEMIA , D. C.	10	28
— excelsa Poir.	10	308	VASCOA , D. C.	1	153
— Jalamansi Jones.	10	304	VATAIREA , Aubl.	1	88
— Loeusta , Linn.	10	305	VATERIA , Linn.	4	49
— officinalis Linn.	10	308	et	13	309
— Phu , Linn.	10	309	— indica , Linn.	4	50
— rubra , Linn.	10	306	et	13	309
— sambuctifolia , Mikan.	10	308	— lanceolata , Roxb.	4	308
— Spica , Vahl.	10	304	VATICA , Linn.	13	310
VALERIANEÆ ,			— chinensis , Linn.	13	311
D. C.	10	302	— laccifera , Wight et Arn.	13	311
VALERIANELLA , Moench.	10	305	— robusta , Gärtn. fil.	13	310
— carinata , Lois.	10	306	— Tumbugaia , Wight et Arn.	13	311
— olitoria , Moench.	10	305	Vauanthes Haw.	5	73
Valikaha Adans.	4	275	— chlorasfolia , Haw.	5	82
VALLARIS , Burm.	8	503	VAUQUELINIA , Corr.	1	429
VALLER , Mutis.	4	49	VAUTHIERA , A. Rich.	13	144
— stipularis , Mutis.	4	49	Vavanga , Rohr.	8	375
VALLERIA R. et P.	8	501	— chinensis , Vahl.	8	430
VALLISNERIA , Micheli.	12	4	— edulis , Vahl.	8	430
— spiralis Linn.	12	5	VELER , D. C.	8	138
Vallisneriaceæ Link.	12	4	Velaga , Adans.	3	454
VALLOTA Herb.	12	418	— xylocarpa , Adans.	3	454
VANCOUVERIA , Morr. et Decaisne.	8	53	VELEZIA Linn.	5	147
VANDA , R. Br.	12	178	VELLA (Linn.) Desv.	6	529
VANDEÆ , Lindl.	12	177	— Pseudo-Cytisus Linn.	6	531
VANDELLIA , Linn.	9	269	VELLEJA , Smith.	9	584
VANGUERIA , Commers.	8	430	VELLOZIA , Vent.	12	399
— Commersonii , Desf.	8	430	Vellozieæ , Don.	12	399
— cymosa , Gärtn.	8	430	Vellozieæ , Reichb.	12	399
— edulis , Vahl.	8	430	VELTHEIMIA Gled.	12	290
— madagascariensis , Gmel.	8	430	— abyssinica , Red.	12	365
— spinosa , Roxb.	8	431	— capensis , Red.	12	291
Vangueria , Pers.	8	375	— glauca , Jacq.	12	291
Vanhallia , Schult.	10	562	— pumila Willd.	12	565
Vaniera , Lour.	11	24	— sarmentosa Willd.	12	365
VANILLA , Swartz.	12	189	— Uvaria , Willd.	12	365
— aromatica , Swartz.	12	192	— viridifolia , Jacq.	12	291
			VENAGASIA , D. C.	10	24

TABLE LATINE.

425

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Venana</i> , Lamk.	2	422	<i>Vernonia</i> , Commers. . . .	6	286
VENIDIUM , Less.	10	14	<i>Vernicia</i> , Lour.	2	487
VENTENATIA , Beauv. . . .	4	75	VERNONIA , Linn.	10	296
— <i>glauca</i> , Beauv.	4	75	— <i>novaboracensis</i> , Willd.	10	297
<i>Ventenatia</i> , Cav.	9	433	— <i>praalta</i> , Nutt.	10	297
<i>Ventenatia</i> , Kœl.	13	163	— <i>scariosa</i> , Poir.	10	294
<i>Ventenatia</i> , Smith.	9	581	<i>Vernoniaceæ</i> , Kunth. . . .	10	8
VENTILAGO , Gærtn.	2	439	et		39
VEPRIS , Commers.	2	361	<i>Vernoniaceæ-Pectideæ</i> , Less.	10	15
VERATREÆ , Nees.	12	234	VERNONIÆÆ , Cass.	10	38
<i>Veratrea</i> , Sal.	12	333	et		296
<i>Veratrineæ</i> , Dumort. . . .	12	333	VERNONIÆÆ-LIABEÆ , Cass.	10	38
VERATRUM , Tournef. . . .	12	246	VERNONIÆÆ - PLU- CHEINÆÆ , Cass.	10	38
— <i>album</i> , Linn.	12	246	VERNONIÆÆ-PROTO- TYPÆ , Cass.	10	39
— <i>luteum</i> , Linn.	12	242	VERNONIÆÆ-ROLAN- DREÆ , Cass.	10	40
— <i>nigrum</i> , Linn.	12	247	VERNONIÆÆ-TARCHO- NANTHEÆ , Cass.	10	38
— <i>officinale</i> , Schlechtend.	12	245	VERONICA , Linn.	9	323
VERBASCEÆ , Bartl.	9	266	— <i>Anagallis</i> , Linn. . . .	9	328
et		272	— <i>arguta</i> , Schrad.	9	324
VERBASCUM , Linn.	9	272	— <i>austriaca</i> , Linn.	9	326
— <i>australe</i> , Schrad.	9	275	— <i>Beccabunga</i> , Linn. . . .	9	327
— <i>Blattaria</i> , Linn.	9	275	— <i>brevifolia</i> , Bieberst. . .	9	325
— <i>glabrum</i> , Mill.	9	276	— <i>carnea</i> , Hortor.	9	324
— <i>nemorosum</i> , Schrad. . . .	9	275	— <i>crenulata</i> , Hoffm. . . .	9	324
— <i>phlomoides</i> , Linn.	9	275	— <i>dentata</i> , Schmidt. . . .	6	321
— <i>phoeniceum</i> , Linn.	9	276	— <i>elegans</i> , D. C.	9	325
— <i>rugulosum</i> , Willd.	9	275	— <i>foliosa</i> , W. et K.	9	324
— <i>thapsiforme</i> , Schrad. . .	9	274	— <i>glabra</i> , Schrad.	9	325
— <i>Thapsus</i> , Linn.	9	274	— <i>grossa</i> , Mart.	9	324
VERBENA , Tournef.	9	236	— <i>hybrida</i> , Linn.	9	324
— <i>Aubletia</i> , Linn.	9	240	— <i>laciniata</i> , Mich.	9	326
— <i>chamædryfolia</i> , Juss. . .	9	258	— <i>latifolia</i> , Hort. Kew. . .	9	325
— <i>Drummondii</i> , Bot. Reg. .	9	240	— <i>longifolia</i> , Linn.	9	324
— <i>Melindres</i> , Bot. Reg. . .	9	238	— <i>maritima</i> , Linn.	9	324
— <i>officinalis</i> , Linn.	9	237	— <i>media</i> , Schrad.	9	324
— <i>pulchella</i> , Sweet.	9	240	— <i>multifida</i> , Linn.	9	326
— <i>sulphurea</i> , Don.	9	241	— <i>nitida</i> , Ehrh.	9	326
— <i>triphylla</i> , L'hérit. . . .	9	235	— <i>officinalis</i> , Linn.	9	326
— <i>Tweediana</i> , Hook.	9	239	— <i>orientalis</i> , Bieberst. . .	9	326
— <i>veronicaefolia</i> , Smith. .	9	238	— <i>pectinata</i> , Hort. Kew. .	9	326
VERBENACEÆ , 9 Juss. . . .		225	— <i>polymorpha</i> , Willd. . .	9	326
VERBENEÆ , Bartl.	9	227	— <i>prostrata</i> , Linn.	9	325
VERBENELLA , Spach. . . .	9	237	— <i>Pseudo-chamædrys</i> , Jacq.	9	325
— <i>chamædryfolia</i> , Spach. .	9	238	— <i>ruthenica</i> , Fisch.	9	325
— <i>Tweediana</i> , Spach. . . .	9	239	— <i>saturejæfolia</i> , Poit. . . .	9	325
VERBESINA , Linn.	10	20	— <i>Schmidtii</i> , R. et S. . . .	9	326
<i>Vereæ</i> , Willd.	5	73	— <i>sibirica</i> , Linn.	9	329
<i>Vereia</i> , Andr.	5	73			
— <i>acutiflora</i> , Andr.	5	85			
— <i>crenata</i> , Andr.	5	85			
<i>Vermifuga</i> , R. et P.	10	22			

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Veronica spicata</i> , Linn.	9	323	<i>VICARIA</i> , D. C.	8	428
— <i>spuria</i> , Linn.	9	323	<i>VICIA</i> , Linn.	4	300
— <i>tenuifolia</i> , Stev.	9	323	— <i>articulata</i> , Willd.	4	306
— <i>Tenacrium</i> , Linn.	9	323	— <i>Cracca</i> , Linn.	4	300
— <i>Tenacrium</i> , Wallr.	9	323	— <i>equina</i> , Bauh.	4	303
— <i>villosa</i> , Schrad.	9	324	— <i>Erythra</i> , Willd.	4	305
— <i>virginica</i> , Linn.	9	329	— <i>Faba</i> , Linn.	4	302
VERONICEÆ , Benth.	9	270	— <i>Faba</i> , Sturm.	4	303
	et	323	— <i>Faba</i> : β , Linn.	4	303
VERTICILLARIA , R. et P.	5	308	— <i>galegafolia</i> , Andr.	4	274
<i>Verticillata</i> , Linn.	9	160	— <i>leucosperma</i> , Moench.	4	302
VERTICORDIA , D. C.	4	110	— <i>multiflora</i> , Wallr.	4	306
— <i>Brownii</i> , D. C.	4	110	— <i>sativa</i> , Linn.	4	304
— <i>Fontanesii</i> , D. C.	4	110	— <i>tenuifolia</i> , Roth.	4	30
<i>Verulamia</i> , Poir.	9	576	VICIEÆ , D. C.	4	156
<i>Verulina</i> , Cass.	10	41		et	298
VESICARIA , (Poir.) Spach.	6	473	<i>VICOA</i> , Cass.	10	27
— <i>incana</i> , Desf.	6	464	<i>Vidamarum</i> , Hort. Mal.	9	45
— <i>sinuata</i> , Poir.	6	474	VIRUSSEUXIA , Delar.	13	10
— <i>utriculata</i> , Lamk.	6	473	— <i>fugax</i> , D. C.	13	73
<i>Veslingia</i> , Fabric.	9	109	— <i>glaucoptis</i> , D. C.	13	10
VESTIA , Willd.	9	58	— <i>iridioides</i> , Link.	13	72
VESTIÆ , Endl.	9	58	— <i>pavonia</i> , D. C.	13	11
<i>Vetiveria odorata</i> , Virey.	13	254	— <i>trifoliata</i> , D. C.	13	11
VIBORQUIA , Ort.	4	187	VIGNA , Savi.	4	156
VIBURNEÆ , Bartl.	8	303	<i>Vignea</i> , Beauv.	13	147
VIBURNINEÆ , Spach.	8	303	<i>VIGUIERIA</i> , Kunth.	10	20
	et	306	<i>VILFA</i> Beauv.	13	192
VIBURNUM , Linn.	8	303	— <i>alba</i> Beauv.	13	193
— <i>Lantana</i> , Linn.	8	309	VILLANOVA , Lag.	10	21
— <i>laurifolium</i> , Lamk.	8	309	<i>Villanova</i> , Ort.	10	18
— <i>Lentago</i> , Linn.	8	311	<i>Villarta</i> , Guett.	10	10
— <i>lobatum</i> , Lamk.	8	308	<i>Villarsia</i> , Reichb.	9	6
— <i>lucidum</i> , R. et S.	8	316	VILLARSIA , Vent.	9	6
— <i>nudum</i> , Linn.	8	314	VILMORINIA , D. C.	4	154
— <i>Opulus</i> , Linn.	8	308	VIMINARIA , Smith.	4	175
— <i>Opulus roseum</i> , Willd.	8	308	— <i>denudata</i> , Smith.	4	175
— <i>prunifolium</i> , Linn.	8	312	<i>Vinca</i> , Dumort.	8	502
— <i>pyrifolium</i> , Desf.	8	312	VINCA , Linn.	8	522
— <i>rugosum</i> , Pers.	8	317	— <i>herbacea</i> , W. et Kit.	8	525
— <i>scandens</i> , Pers.	8	24	— <i>major</i> , Linn.	8	524
— <i>serratum</i> , Thunb.	8	23	— <i>minor</i> , Linn.	8	523
— <i>squamatum</i> , Willd.	8	314	— <i>rosea</i> , Linn.	8	526
— <i>sterile</i> Hortor.	8	308	VINCENTIA , Gaudich.	13	446
— <i>strictum</i> , Link.	8	317	<i>Viniferæ</i> , Juss.	3	208
— <i>strictum</i> , Sweet.	8	316	VIOLA , (Linn.) Spach.	5	504
— <i>Tinus</i> , Linn.	8	316	— <i>altaica</i> , Pall.	5	514
— <i>Tinus strictum</i> Hort.	8	316	— <i>arvensis</i> , Murr.	5	513
— <i>Kew</i>	8	316	— <i>biflora</i> , Linn.	5	510
— <i>tomentosum</i> , Lamk.	8	310	— <i>calcarata</i> , Linn.	5	512
— <i>vicens</i> , Thunb.	8	24	— <i>calceolaria</i> , Linn.	5	520
			— <i>canadensis</i> , Linn.	5	517
			— <i>casina</i> , Linn.	5	508

Vol.	Pag.		Vol.	Pag.	
Viola cornuta , Linn.	5	512	Viscaria stellata , Reichb.	5	174
— cuscutata , Hort. Kew.	5	508	Viscoidea , Rich.	8	233
— edulis , Elliott.	5	508	Viscoidea , Jacq.	8	376
— grandiflora , Linn.	5	514	VISCUM , Tourn.	8	254
— grandiflora , Vill.	5	515	— album , Linn.	8	254
— hederacea , Labill.	5	518	Visenia , Houtt.	3	461
— heterophylla , Mühlenb.	5	508	VISMIA , Vandelli.	5	348
— hirsuta , Lamk.	5	514	— dealbata , Kunth.	5	350
— hirta , Linn.	5	505	— guianensis , Pers.	5	349
— Hybanthus , Aubl.	5	497	— guineensis , Guill. et Perr.	5	355
— Ipepacuanha , Linn.	5	520	— latifolia , Choisy.	5	349
— Itouhou , Aubl.	5	520	— longifolia , A. Saint-Hil.	5	350
— longifolia , Poir.	5	500	— sessilifolia , Pers.	5	349
— lutea , Smith.	5	515	VISMINEÆ , Spach.	5	340
— obliqua , Pio.	5	508			
— odorata , Linn.	5	504	Visnaga , Gært.	8	138
— orchidiflora , Rudge.	5	500	— daucoides , Gært.	8	188
— Pallasii , Fisch.	5	514	Visnea , Steud.	12	599
— palmata , Linn.	5	507	VITALIANA , Reichb.	9	345
— parviflora , Linn.	5	521	VITEX , Linn.	9	229
— reniformis , R. Br.	5	516	— Agnus-castus , Linn.	9	250
— Riviniæ , Reichb.	5	506	— arborea , Roxb.	9	251
— rothomagensis , Thuill.	5	514	— incisa , Lamk.	9	252
— speciosa , Schrad.	5	514	— Negundo , Bot. Mag.	9	252
— sudetica , Willd.	5	515	VITICÆ , Bartl.	9	226
— sylvestris , Reichb.	5	506	Viticella , Mitch.	9	414
— tricolor , Linn.	5	515	VITICELLA , Moench.	7	266
— Zeyssii , Wulff.	5	512	— campaniflora , Spach.	7	266
Violaceæ , Juss.	5	494	— crispa , D. C.	7	267
VIOLARIÆ , Gigg.	5	494	— deltoides , Moench.	7	265
VIOLEÆ , D. C.	5	496	— florida , D. C.	7	264
Viola , R. Br.	5	494	Vitices , Juss.	9	225
Viola , Reichb.	5	494	Vitis , Linn.	3	217
VIORNA , Reichb.	7	268	— æstivalis , Elliott.	3	229
— cylindrica , Spach.	7	269	— æstivalis , Mich.	3	228
— integrifolia , Spach.	7	270	— æstivalis sinuata , Persh.	5	228
— uraigera , Spach.	7	270	— arborea , Willd.	3	217
Virena , Colebr.	13	254	— cordifolia , Mich.	3	229
Vireya , Gandich.	10	26	— cordifolia , Roth.	3	227
Virea , Adans.	10	7	— cymosa , Bl.	3	226
VIRECTA , D. C.	8	373	— flexuosa , Thunb.	3	226
Virgaurea , Tourn.	10	29	— glabrata , Roth.	3	227
VIRGILIA , Lamk.	1	162	— hederacea , Willd.	5	216
— aurea , Lamk.	1	164	— heterophylla , Thunb.	3	226
— capensis , Lamk.	1	163	— Heyneana , R. et S.	3	227
— lutea , Mich.	1	163	— indica , Linn.	3	227
Virgilia , L'hér.	10	17	— indivisa , Willd.	3	215
— helioides , L'hér.	10	425	— Labrusca , Linn.	5	228
Virgularia , Marl.	9	271	— Labrusca , Scop.	5	216
Virola , Aubl.	7	535	— laciniosa , Linn.	3	216
— sebifera , Aubl.	7	537	— pentaphylla , Thunb.	5	214
VISCARIA , Griseb.	9	6	— quinquefolia , Lamk.	5	218

	Vol.	Page.		Vol.	Page.
<i>Vitis rotundifolia</i> , Mich.	3	239	<i>Vernonia</i> , Adams.	10	30
— <i>sylvestris</i> , Bl.	3	236	<i>Vesoua</i> , Wallich et Griff.	13	166
— <i>tomentosa</i> , Roth.	3	227	<i>Vesumia</i> , Aubl.	8	88
— <i>trifida</i> , Roth.	3	227	<i>Vesuscopous</i> , Aubl.	1	39
— <i>triloba</i> , Roth.	3	227	VOKAPA , Aubl.	1	120
— <i>truncata</i> , Bl.	3	226	— <i>kifolia</i> , Aubl.	1	121
— <i>vinifera</i> , Linn.	3	218	— <i>Sinica</i> , Aubl.	1	121
— <i>vilpina</i> , Wallich.	3	226	<i>Vouarane</i> , Aubl.	1	88
— <i>vilpina</i> , Walt.	3	230	et	3	40
— <i>vilpina</i> , Willd.	3	228	<i>Vogra</i> , Aubl.	9	5
— <i>Wallichii</i> , D. C.	3	226	<i>Vrotichia</i> , Mart.	9	269
VITIS-IDA , Spach.	9	528	<i>Vulpia</i> , Gmel.	13	164
<i>Vitis-ida</i> , Toura.	9	522			
— <i>Myrtillus</i> , Moench.	9	523	WACHENDORFIA , Bern.	13	109
— <i>punctata</i> , Moench.	9	529	— <i>brevifolia</i> , Ker.	13	110
VITTADINIA , Rich. fil.	10	30	— <i>hirsuta</i> , Thunb.	13	110
<i>Vittellaria</i> , Gerts.	9	384	— <i>paniculata</i> , Linn.	13	110
<i>Vittmannia</i> , Turra.	10	516	— <i>thyrsiflora</i> , Linn.	13	110
<i>Vittmannia</i> , Vahl.	2	375	— <i>umbellata</i> , Linn.	10	112
<i>Violania</i> , Raf.	8	375	— <i>villosa</i> , Andr.	10	110
<i>Vioiania</i> , Willd.	10	38	<i>Wahlbomia</i> , Thunb.	7	412
VLECKIA , Raf.	9	165	WAHLENBERGIA , Schrad.	9	536
VOACANGA , Petit-Thou.	8	502	— <i>grandiflora</i> , Schrad.	9	561
VOANDZEA , Petit-Thou.	1	134	<i>Waizia</i> , Reichb.	13	4
— <i>subterranea</i> , Petit-Thou.	1	135	WALAFRIDIA , E. Mey.	9	245
<i>Vochy</i> , Aubl.	4	319	<i>Waldschmidia</i> , Wigg.	9	6
— <i>guianensis</i> , Aubl.	4	324	WALDSTEINIA , Willd.	1	481
<i>Vochya</i> , Vandell.	4	319	— <i>geoides</i> , Willd.	1	481
VOCHYSIA , Juss.	4	321	<i>Walkeria</i> , Ehret.	9	95
— <i>alpestris</i> , Mart.	4	323	WALKERIA , Schreb.	2	389
— <i>elliptica</i> , Mart.	4	322	— <i>serrata</i> , Willd.	2	389
— <i>floribunda</i> , Mart.	4	324	WALLÉNIA , Swartz.	9	374
— <i>guianensis</i> , Lamk.	4	324	WALLICHIA , D. C.	3	458
— <i>grandis</i> , Mart.	4	323	— <i>spectabilis</i> , D. C.	3	458
— <i>pyramidata</i> , Mart.	4	323	<i>Wallichia</i> , Retzow.	8	374
— <i>rotundifolia</i> , Mart.	4	322	<i>Wallichia</i> , Roxb.	12	60
— <i>rufa</i> , Mart.	4	322	WALLICHIEÆ , D. C.	3	444
— <i>Tucanorum</i> , Mart.	4	322	et	457	
<i>Vochysiaca</i> , Mart.	4	318	WALLROTHIA , Roth.	9	226
VOCHYSIÆ , A. St.-Hil.	4	318	<i>Wallrothia</i> , Spreng.	8	138
<i>Vogelia</i> , Gmel.	13	119	WALTHERIA , Linn.	3	461
VOGELIA , Lamk.	10	333	— <i>americana</i> , Linn.	3	462
<i>Vogelia sagittata</i> , Med.	6	582	— <i>arborescens</i> , Cav.	3	462
<i>Vohiria</i> , Lamk.	9	5	— <i>Douradinha</i> , A. St.-Hil.	3	463
<i>Voigtia</i> , Roth.	10	7	— <i>ferruginea</i> , A. St.-Hil.	3	462
<i>Voigtia</i> , Spreng.	10	9	— <i>indica</i> , Jacq.	3	462
VOLKAMERIA , Linn.	9	226	WANGENHEIMIA , Moench.	13	164
— <i>fragrans</i> , Vent.	9	228	WAREA , Nutt.	6	297
<i>Volkameria</i> , P. Br.	9	443	<i>Warneria</i> , Mill.	7	292
<i>Volkemannia</i> , Jacq.	9	226	— <i>canadensis</i> , Mill.	7	384
VOLUTARELLA , Cass.	10	11	WATSONIA , Mill.	13	84
			— <i>aletroides</i> , Ker.	13	86
			— <i>brevifolia</i> , Ker.	13	85

TABLE LATINE.

425

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Watsonia humilis</i> , Ker.	13	86	<i>WILLDENOWIA</i> , Thunb.	13	139
— <i>iridifolia</i> , Hort. Kew.	13	85	<i>WILLEMETIA</i> , Brongn.	2	462
— <i>iridifolia fulgens</i> , Ker.	13	85	— <i>africana</i> , Brongn.	2	462
— <i>marginata</i> , Ker.	13	85	<i>Willemetia</i> , Mærckl.	5	284
— <i>Meriana</i> , Ker.	13	86	— <i>arenaria</i> , Mærckl.	5	284
— <i>punctata</i> , Hort. Kew.	13	85	<i>Willemetia</i> , Neck.	10	6
— <i>rosea</i> , Ker.	13	85	<i>Willichia</i> , Mutis.	9	269
— <i>spicata</i> , Ker.	13	85	<i>WILLUGHBEIA</i> , Roxb.	8	509
<i>WEBBIA</i> , D. C.	10	39	— <i>edulis</i> , Roxb.	8	509
<i>WEBBIA</i> , Spach.	5	408	<i>Willughbeia</i> , Schreb.	8	501
— <i>floribunda</i> , Spach.	5	409	<i>Wilsonia</i> , Hook.	9	227
— <i>heterophylla</i> , Spach.	5	409	<i>WILSONIA</i> , R. Br.	9	94
— <i>platypetala</i> , Spach.	5	410	<i>Windsoria</i> , Nutt.	13	164
<i>Webera</i> , Schreb.	8	373	<i>Wintera</i> , Murr.	7	435
— <i>tetrandra</i> , Willd.	8	436	— <i>aromatica</i> , Murr.	7	438
<i>WEDelia</i> , Jacq.	10	21	— <i>aromatica</i> , Sol.	7	438
<i>Wedelia</i> , Lœffl.	10	516	— <i>granatensis</i> , Murr.	7	437
<i>WEIGELA</i> , Thunb.	8	327	<i>Winterana</i> , Linn.	5	308
<i>Weigelia</i> , Pers.	8	327	— <i>Canella</i> , Linn.	5	334
<i>WIEGELTIA</i> , D. C. fil.	9	374	<i>Winterana aromatica</i> , Sol.	7	438
<i>Weihea</i> , Spreng.	4	332	<i>WINTERINEÆ</i> , Spach.	7	435
<i>Weingartneria</i> , Bernh.	13	163		et	435
<i>WEINMANNIA</i> , Linn.	5	7	<i>Winterlia</i> , Mœnch.	2	422
— <i>glabra</i> , Linn. fil.	5	8	<i>WISTERIA</i> , Nutt.	1	320
— <i>hirta</i> , Swartz.	5	8	— <i>frutescens</i> , D. C.	1	321
— <i>ovata</i> , Cav.	5	7	— <i>sinensis</i> , D. C.	1	321
— <i>racemosa</i> , Forst.	5	7	— <i>spectosa</i> , Nutt.	1	321
— <i>trifoliata</i> , Thunb.	5	8	<i>Withania</i> , Pauquy.	9	57
<i>WELDENIA</i> , Schult.	12	234	<i>WITHERINGIA</i> , L'hérit.	9	57
<i>WELWITSCHIA</i> , Reichb.	9	108	<i>WITSENIA</i> , Thunb.	13	97
<i>WENDLANDIA</i> , Bartl.	8	373	— <i>corymbosa</i> , Ker.	13	97
— <i>populifolia</i> , Willd.	8	17	— <i>maura</i> , Thunb.	13	97
<i>Wendtia</i> , Hoffm.	8	136	<i>Wittelsbachia</i> , Martius.	4	60
<i>WERNERIA</i> , Kunth.	10	33	— <i>insignis</i> , Mart.	4	81
<i>Werniseckia</i> , Scop.	13	298	<i>Woodfordia</i> , Sal.	4	419
<i>WESTONIA</i> , Spreng.	1	152	— <i>floribunda</i> , Sal.	4	438
<i>WETTINIA</i> , Pœpp.	12	24	<i>WOODVILLEA</i> , D. C.	10	29
<i>WHITIA</i> , Bl.	9	257	<i>WORMIA</i> , Rottb.	7	413
<i>Whitleya</i> , Sweet.	9	57	<i>WRIGHTIA</i> , R. Br.	8	532
<i>Wibelia</i> , Rehl.	10	6	— <i>antidysenterica</i> , R. Br.	8	532
<i>Wiborgia</i> , Roth.	10	17	— <i>coccinea</i> , R. Br.	8	533
<i>WIBORGIA</i> , Thunb.	1	153	— <i>tinctoria</i> , R. Br.	8	533
<i>WICKSTROEMIA</i> , Endl.	10	436	<i>Wrightia</i> , Roxb.	12	60
<i>WICKSTROEMIA</i> , Schrad.	4	60	<i>WRIGHTIÆ</i> , Endl.	8	503
<i>Wickstroemia</i> , Spreng.	10	37		et	532
<i>WIEDEMANNIA</i> , F. et M.	9	166	<i>WULFENIA</i> , Jacq.	9	271
<i>WIEGMANNIA</i> , Meyen.	8	377	<i>WULFFIA</i> , Neck.	10	20
<i>WIGANDIA</i> , Kunth.	9	405	<i>WURMBEA</i> , Thunb.	12	235
<i>Wigandia</i> , Neck.	10	26	<i>WYDLERIA</i> , D. C.	8	138
<i>WIGHTIA</i> , Wallich.	9	131	<i>Wytia</i> , Hoffm.	8	153
<i>Wilibalda</i> , Sternb.	13	161			
<i>Willdenowia</i> , Cav.	10	16	<i>Xanthe</i> , Willd.	5	308
<i>Willdenowia</i> , Gmel.	8	373	<i>XANTHISMA</i> , D. C.	10	38

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
XANTHIUM , Tourn.	10	22	XEROTHAMNUS , D. C. . . .	10	29
XANTHOCEPHALUM , Willd. .	10	24	XIMENESIA , Cav.	10	141
<i>Xanthochymus</i> , Roxb. . . .	3	308	— <i>enteloides</i> , Cav.	10	141
— <i>dulcis</i> , Roxb.	3	328	XIMENIA , Plum.	13	264
— <i>javanicus</i> , Bl.	3	328	— <i>egyptiaca</i> , Linn.	13	266
XANTHOCOMA , Kunth. . . .	10	29	— <i>americana</i> , Linn.	13	264
<i>Xanthomeria</i> , Presl.	9	572	— <i>ferox</i> , Poir.	13	266
XANTHOPHYLLUM , Roxb. .	7	111	— <i>multiflora</i> , Jacq.	13	264
XANTHOPHYTUM , Bl. . . .	8	373	XIPHIDIUM Læm.	13	109
XANTHORHÆA , Smith. . . .	12	256	XIPHIUM , Tourn.	13	18
<i>Xanthorhæacea</i> , Dumert. . .	12	252	— <i>Jacquini</i> , Schrank. . . .	13	22
XANTHORRHIZA L'hérit. . .	7	407	— <i>latifolium</i> , Mill.	13	22
— <i>apifolia</i> L'hérit.	7	409	— <i>verum</i> Schrank.	13	19
<i>Xanthorrhiza</i> Marsch. . . .	7	292	— <i>vulgare</i> , Mill.	13	19
<i>Xanthosia</i> , Rudg.	8	137	<i>Xolisma</i> Raf.	9	443
XANTHOSIÆE , Tausch. . . .	8	137	XUAREZIA , R. et P.	9	58
XANTHOSOMA , Schott. . . .	12	48	<i>Xylobium</i> , Lindl.	12	177
— <i>edule</i> Schott.	12	49	XYLOCARPUS Koen.	3	204
— <i>sagittæfolia</i> , Schott. . . .	12	48	— <i>Granatum</i> , Koen.	3	204
<i>Xanthoxylum</i> , Smith. . . .	2	361	— <i>obovatus</i> , Jess. fil.	3	205
XATARDIA , Meisn.	8	139	XYLOMELUM , R. Br. . . .	10	423
XENISMIA , D. C.	10	21	— <i>pyriforme</i> , R. Br.	10	426
Xenopoma , Willd.	9	164	XYLOPHYLLA , Willd. . . .	2	497
XERANTHEMUM Tourn. . . .	10	58	— <i>angustifolia</i> , Willd. . . .	2	498
— <i>anuum</i> , Jacq.	10	59	— <i>falcata</i> , Willd.	2	498
— <i>bracteatum</i> , Vent.	10	214	— <i>latifolia</i> , Willd.	2	498
— <i>canescens</i> , Linn.	10	209	XYLOPIA , Linn.	7	506
— <i>fasciculatum</i> , Andr.	10	207	— <i>frutescens</i> , Aubl.	7	508
— <i>fulgidum</i> , Linn.	10	214	— <i>grandiflora</i> , A. Saint-Hil.	7	508
— <i>heterophyllum</i> , Lamk. . . .	10	207	— <i>sericea</i> , A. Saint-Hil. . . .	7	507
— <i>humile</i> , Andr.	10	207	— <i>undulata</i> , Beauv.	7	516
— <i>inodorum</i> , Moench.	10	59	XYLOPLEURUM , Spach. . . .	4	378
— <i>ornatum</i> , Cass.	10	59	— <i>Nuttallii</i> , Spach.	4	378
— <i>pinifolium</i> , Lamk.	10	207	<i>Xylosteon</i> , Adans.	8	327
— <i>radiatum</i> , Lamk.	10	59	XYLOSTEUM , Tourn.	8	355
— <i>serpyllifolium</i> , Lamk. . . .	10	209	— <i>cæruleum</i> , Spach.	8	356
— <i>sesamoides</i> , Curt.	10	207	— <i>canadense</i> , DuRoi.	8	356
— <i>sesamoides</i> , Linn.	10	207	— <i>cordatum</i> , Moench.	8	348
— <i>speciosum</i> , Linn.	10	208	— <i>dumetorum</i> , Michx.	8	352
— <i>Stæbelina</i> , Andr.	10	209	— <i>ibericum</i> , Bieberst.	8	350
— <i>variegatum</i> , Berg.	10	208	— <i>oblongifolium</i> , Gold. . . .	8	356
XEROBIUS , Cass.	10	28	— <i>pyrenaicum</i> , Tourn.	8	358
XEROCARPA , Don.	9	583	— <i>villosum</i> , Michx.	8	356
<i>Xeroloma</i> Cass.	10	8	Xyridaceæ , Lindl.	13	130
XEROCHLOA R. Br.	13	166	Xyridanthæ , Lindl.	10	26
XEROPETALUM R. Br. . . .	1	152	XYRIDEÆ Agardh.	13	139
<i>Xeropappus</i> , Wallich. . . .	10	9	XYRIDION , Tausch.	13	23
XEROPHYLLUM , Rich. . . .	12	242	XYRIS , Linn.	13	131
— <i>asphodeloides</i> , Nutt. . . .	12	243	— <i>indica</i> , Linn.	13	132
— <i>setifolium</i> , Michx.	12	243	XYSMALOBIMUM , R. Br. . .	8	539
<i>Xerophyta</i> , Commers.	12	399	<i>Xytidium</i> , Trin.	13	166
<i>Xerotea</i> , Brongn.	12	256			
XEROTES , R. Br.	13	134			

	Vol.	Page.		Vol.	Page.
<i>Portulaca</i> , Bélang.	9	166	<i>Zantedeschia</i> , Spreng.	12	40
YOUNGIA, Cass.	10	5	— <i>athiopica</i> , Spreng.	12	51
YUCCA, Linn.	12	282	— <i>aromatica</i> , Spreng.	12	50
— <i>acuminata</i> , Sweet.	12	287	ZANTHORHIZA, V. XANTHORHIZA.		
— <i>aloifolia</i> , Linn.	12	283	ZANTHOXYLÆ,		
— <i>angustifolia</i> , Pursh.	12	283	Juss. fil.	2	360
— <i>Draconis</i> , Linn.	12	284	ZANTHOXYLON, Kunth.	2	363
— <i>filamentosa</i> , Linn.	12	284	— <i>caribæum</i> , Lamk.	2	365
— <i>flaccida</i> , Haw.	12	285	— <i>Clava-Herculis</i> , Linn.	2	365
— <i>glauca</i> , Sims.	12	287	— <i>floribundum</i> , Wallich.	2	368
— <i>glaucescens</i> , Haw.	12	285	— <i>fraxineum</i> , Willd.	2	384
— <i>gloriosa</i> , Andr.	12	286	— <i>hyemale</i> , A. Saint-Hil.	2	367
— <i>gloriosa</i> , Linn.	12	286	— <i>latifolium</i> , D. C.	2	366
— <i>obliqua</i> , Haw.	12	287	— <i>ramiflorum</i> , Mich.	2	364
— <i>puberula</i> , Haw.	12	285	— <i>senegalense</i> , D. C.	2	365
— <i>recurva</i> , Haw.	12	286	— <i>sorbifolium</i> , A. Saint-Hil.	2	367
— <i>recurvifolia</i> , Sal.	12	286	— <i>tricarpum</i> , Mich.	2	365
— <i>rufocincta</i> , Haw.	12	287	<i>Zanthoxylon trifoliatum</i> , Linn.	3	416
— <i>spinosa</i> , Kunth.	12	284	<i>Zappania</i> , Scop.	9	227
— <i>stricta</i> , Sims.	12	286	ZARABELLIA, Cass.	10	21
— <i>superba</i> , Haw.	12	286	<i>Zarabellia</i> , Neck.	10	14
YULANIA, Spach.	7	462	ZAUSCHNERIA, Presl.	4	400
— <i>conspicua</i> , Spach.	7	464	— <i>californica</i> , Presl.	4	400
— <i>japonica</i> , Spach.	7	466	ZEA, Linn.	13	172
— <i>japonica candida</i> , Spach.	7	466	— <i>Curagua</i> , Mol.	13	173
— <i>japonica incarnata</i> , Spach.	7	466	— <i>hirta</i> , Bonafous.	13	173
— <i>japonica purpurea</i> , Spach.	7	466	— <i>Mays</i> , Linn.	13	173
— <i>Kobus</i> , Spach.	7	467	— <i>vulgaris</i> , Mill.	13	173
ZACINTHA, Tourn.	10	6	ZELKOVA, Spach.	11	117
<i>Zala</i> , Lour.	12	36	— <i>crenata</i> , Spach.	11	118
ZALACCA, Reinw.	12	85	— <i>crética</i> , Spach.	11	121
— <i>Blumeana</i> , Mart.	12	85	<i>Zedriton</i> , Beauv.	13	165
— <i>edulis</i> , Mart.	12	86	— <i>difficilum</i> , Beauv.	13	248
— <i>Rumphii</i> , Mart.	12	86	ZENOBLA, Don.	9	479
— <i>Wallichiana</i> , Mart.	12	86	— <i>speciosa</i> , Don.	9	479
<i>Zalacca</i> , Rumph.	12	85	ZEPHYRA, Don.	12	256
<i>Zaléya</i> , Burm.	3	109	ZEPHYRANTHES, Herb.	12	415
<i>Zaluzahia</i> , Commers.	8	373	— <i>Atamasco</i> , Herb.	12	415
ZALUZANIA, Pers.	10	22	<i>Zerumbet</i> , Jacq.	12	154
ZALUZIANSKYA, Schmidt.	9	318	<i>Zerumbet</i> , Rumph.	12	157
— <i>capensis</i> , Schmidt.	9	318	<i>Zerumbet speciosum</i> , Wendl.	12	168
<i>Zamaria</i> , Raf.	8	373	ZRUGITES, P. Br.	13	167
ZAMIA, Linn.	11	442	ZEUXINE, Lindl.	12	181
<i>Zamiaca</i> , Reichb.	11	440	ZFYHERIA, Mart.	9	130
et		442	<i>Zeyheria</i> , Spreng. fil.	10	28
ZANNICHELLIA, Micheli.	12	13	ZIERIA, Smith.	2	341
ZANNICHELLIÆ,			— <i>lanceolata</i> , R. Br.	2	342
Kunth.	12	15	— <i>lævigata</i> , Smith.	2	342
ZANONIA, Linn.	6	187	— <i>macrophylla</i> , D. C.	2	342
et		189			

PARIS
LIBRAIRIE ENCYCLOPÉDIQUE DE **RORET**,
RUE HAUTEFEUILLE, 12.

SUITES A BUFFON

FORMANT

AVEC LES ŒUVRES DE CET AUTEUR

UN COURS COMPLET

D'HISTOIRE NATURELLE

embrassant

LES TROIS RÈGNES DE LA NATURE.

Belle Édition, format in-octavo.

Les possesseurs des Œuvres de BUFFON pourront, avec ces suites, compléter toutes les parties qui leur manquent, chaque ouvrage se vendant séparément, et formant, tous réunis, avec les travaux de cet homme illustre, un ouvrage général sur l'histoire naturelle.

Cette publication scientifique, du plus haut intérêt, préparée en silence depuis plusieurs années, et confiée à ce que l'Institut et le haut enseignement possèdent de plus célèbres naturalistes et de plus habiles écrivains, est appelée à faire époque dans les annales du monde savant.

Les noms des Auteurs indiqués ci-après, sont, pour le public, une garantie certaine de la conscience et du talent apportés à la rédaction des différents traités.

ZOOLOGIE GÉNÉRALE (Supplément à Buffon), ou Mémoires et notices sur la zoologie, l'anthropologie et l'histoire de la science, par M. ISIDORE GEOFFROY-SAINT-HILAIRE. 1 vol. avec Atlas.

Fig. noires. 9 fr. 50

Fig. coloriées. 12 fr. 50

CÉTACÉS (Baleines, Dauphins, etc.), ou Recueil et examen des faits dont se compose l'histoire de ces animaux, par M. F. CUVIER, membre de l'Institut, professeur au Muséum d'Histoire naturelle, etc. 1 vol. avec 22 planches.

Fig. noires. 12 fr. 50

Fig. coloriées. 18 fr. 50

REPTILES (Serpents, Lézards, Grenouilles, Tortues, etc.), par M. DUMÉNIL, membre de l'Institut, professeur à la Faculté de Médecine et au Muséum d'Histoire naturelle, et M. BIBRON, professeur d'Histoire naturelle 10 vol. et 10 livraisons de planches.

Fig. noires. 95 fr.

Fig. coloriées. 125 fr.

POISSONS, par M. A.-ACC. DUMÉNIL, professeur au Muséum d'Histoire naturelle, professeur agrégé libre à la Faculté de Médecine de Paris. (*En préparation.*)

ENTOMOLOGIE (Introduction à l'), comprenant les principes généraux de l'Anatomie, de la Physiologie des Insectes; des détails sur leurs mœurs, et un résumé des principaux systèmes de classification, etc., par M. LACORDAIRE, professeur à l'Université de Liège (*Ouvrage adopté et recommandé par l'Université pour être placé dans les bibliothèques des Facultés et des Collèges, et donné en prix aux élèves*). 2 vol. et 24 planches.

Fig. noires. 19 fr.

Fig. coloriées. 22 fr.

INSECTES COLÉOPTÈRES (Cantharides, Charançons, Hanneçons, Scarabées, etc.), par M. LACORDAIRE, professeur à l'Université de Liège. Tomes I à V (en 6 vol.), avec 4 livr. de planches.

Fig. noires. 51 fr.

Fig. coloriées. 63 fr.

(*En publication.*)

— **ORTHOPTÈRES** (Grillons, Criquets, Sauterelles), par M. SERVILE, ex-président de la Société entomologique de France. 1 vol. et 14 planches.

Fig. noires. 9 fr. 50

Fig. coloriées. 12 fr. 50

— **HÉMIPTÈRES** (Cigales, Punaises, Cochenilles, etc.), par MM. ANYOT et SERVILE. 1 vol. et une livraison de planches.

Fig. noires. 9 fr. 50

Fig. coloriées. 12 fr. 50

— **LÉPIDOPTÈRES** (Papillons).

— **DIURNES**, par M. BOISDUVAL, tome I^{er}, avec 2 livraisons de planches.

Fig. noires. 12 fr. 50

Fig. coloriées. 18 fr. 50

(*En publication.*)

— **NOCTURNES**, par M. GUÉNÉE, tom. V à X, avec 5 livraisons de planches.

Fig. noires. 54 fr.

Fig. coloriées. 69 fr.

(*En publication.*)

Ces deux parties se vendent séparément.

— **NÉVROPTÈRES** (Demoiselles, Éphémères, etc.), par M. le docteur RAMBUR, 1 vol. avec une livraison de planches.

Fig. noires. 9 fr. 50

Fig. coloriées. 12 fr. 50

- **HYMÉNOPTÈRES** (Abeilles, Guêpes, Fourmis, etc.), par M. le comte LEPELLETIER DE SAINT-FARGEAU et M. BRULLÉ. 4 vol. avec 4 livraisons de planches.
Fig. noires. 38 fr.
Fig. coloriées. 50 fr.
- **DIPTÈRES** (Mouches, Cousins, etc.), par M. MACQUART, ancien recteur du Muséum d'Histoire naturelle de Lille; 2 vol. et 24 planches.
Fig. noires. 49 fr.
Fig. coloriées. 25 fr.
- **APTÈRES** (Araignées, Scorpions, etc.), par MM. WALCKENAEER et GERVAIS. 4 vol. avec 5 livraisons de planches.
Fig. noires. 41 fr.
Fig. coloriées. 56 fr.
- CRUSTACÉS** (Écrevices, Homards, Crabes, etc.), comprenant l'Anatomie, la Physiologie et la Classification de ces animaux, par M. MILNE-EDWARDS, membre de l'Institut, etc. 3 vol. avec 4 livraisons de planches.
Fig. noires. 34 fr. 50
Fig. coloriées. 43 fr. 50
- MOLLUSQUES** (Moules, Huîtres, Escargots, Limaces, Coquilles, etc.), par M. GERVAIS, doyen de la Faculté des Sciences de Montpellier.
(En préparation).
- HELMINTHES**, ou Vers intestinaux, par M. DUJARDIN, de la Faculté des Sciences de Rennes. 1 vol. avec une livraison de planches.
Fig. noires. 9 fr. 50
Fig. coloriées. 42 fr. 50
- ANNELIDES** (Sangsues, etc.), par M. DE QUATREFAGES, membre de l'Institut, professeur au Muséum d'Histoire naturelle.
(En préparation.)
- ZOOPHYTES ACALÉPHES** (Physale, Béroé, Angèle, etc.), par M. LESSON, correspondant de l'Institut, pharmacien en chef de la Marine, à Rochefort; 1 vol. avec une livraison de planches.
Fig. noires. 9 fr. 50
Fig. coloriées. 42 fr. 50
- **ÉCHINODERMES** (Oursins, Palmettes, etc.), par MM. DUJARDIN, doyen de la Faculté des Sciences de Rennes, et HUPÉ, aide-naturaliste. 1 vol. avec une livraison de planches.
Fig. noires. 9 fr. 50
Fig. coloriées. 42 fr. 50
- **CORALLIAIRES** ou POLYPES PROPREMENT DITS (Coraux, Gorgones, Éponges, etc.), par MM. MILNE-EDWARDS et J. HAIME. 3 vol. avec 3 livraisons de planches.
Fig. noires. 28 fr. 50
Fig. coloriées. 37 fr. 50
- **INFUSOIRES** (Animalcules microscopiques), par M. DUJARDIN, doyen de la Faculté des Sciences de Rennes; 1 vol. avec 2 livraisons de planches.

- Fig. noires. 12 fr. 50
 Fig. coloriées. 18 fr. 50
- BOTANIQUE** Introduction à l'étude de la), ou *Traité élémentaire de cette science, contenant l'Organographie, la Physiologie, etc.*, par M. DE CANDOLLE, professeur d'Histoire naturelle à Genève *Ouvrage autorisé par l'Université pour les Lycées impériaux et communaux*. 2 vol. et 8 pl. 16 fr.
- VÉGÉTAUX PHANÉROGAMES** Organes sexuels apparents, Arbres, Arbrisseaux. Plantes d'agrément, etc.), par M. SPACH, aidé-naturaliste au Muséum d'Histoire naturelle. 14 vol. et 15 livraisons de planches.
 Fig. noires. 136 fr.
 Fig. coloriées. 181 fr.
- **CRYPTOGAMES** (Organes sexuels peu apparents ou cachés, Mousses, Fougères, Lichens, Champignons, Truffes, etc.). *(En préparation.)*
- GÉOLOGIE** (Histoire, Formation et Disposition des Matériaux qui composent l'écorce du Globe terrestre), par M. HUCOT, membre de plusieurs Sociétés savantes. 2 vol. ensemble de plus de 1500 pages, avec un Atlas de 24 planches. 19 fr.
- MINÉRALOGIE** (Pierres, Seis, Métaux, etc.), par M. DELAFOSSE, membre de l'Institut, professeur au Muséum d'Histoire naturelle et à la Sorbonne. 3 vol. et 4 livr. de planches. 31 fr. 50

CONDITIONS DE LA SOUSCRIPTION.

Les **SUITES** à **BUFFON** formeront cent volumes in-8 environ, imprimés avec le plus grand soin sur beau papier vergé satiné; ce nombre paraît suffisant pour donner à cet ensemble toute l'étendue convenable. Ainsi qu'il a été dit précédemment, chaque auteur s'occupant depuis longtemps de la partie qui lui est confiée, l'Éditeur sera à même de publier en peu de temps la totalité des traités dont se composera cette utile collection.

Les personnes qui voudront souscrire pour toute la Collection auront la liberté de prendre par portion jusqu'à ce qu'elles soient au courant de tout ce qui a paru.

POUR LES SOUSCRIPTEURS A TOUTE LA COLLECTION :

Prix du texte, chaque volume (1) d'environ 400 à 700 pages.	5 fr. 50
Prix de chaque livraison d'environ 10 planches noires.	5 fr. »
— — — — — coloriées.	6 fr. »

POUR LES ACQUÉREURS PAR PARTIES SÉPARÉES.

Prix de chaque volume	6 fr. 50
Le prix des volumes papier vélin sera double du papier ordinaire.	

(1) L'Éditeur ayant à payer pour cette collection des honoraires aux auteurs, le prix des volumes se peut être comparé à celui des réimpressions d'ouvrages appartenant au domaine public et exemptés de droits d'auteurs, tels que Buffon, Voltaire, etc.

est hors de doute
onnes qui ont sé-
ogne que cette
vée, ne sera pas
il d'autres parties
s qui présentent la
sol, mais dans
la marne, qu'on
e frais, a augmenté
terres de manière à
ies avec profit. Je ne
iger ainsi la Sologne,
instruits pensent de
e savant illustre que
e exprime la même
ere la plus explicite,
que que les sources
n abondantes en So-
ense que le premier
amélioration agricole
oie est l'emploi de la
ouve quelque chose à
son travail si savant et
a même temps, c'est
la Sologne en suivant
a Bourges, route qui
ès la limite en la sé-
raits et du Berry, il
arne pouvait
pour le centre
ar son pour-
re vrai; mais
la justesse de
les, et nous
a nos lecteurs
ouvrage que nous
car il est à peu près
ille des améliorations
utables.

les propres inspira-
glant pour le second
conseil des ponts et

COLLABORATEURS.

MM.

AUDINET-SERVILLE, *co-président de la Société Entomologique, Membre de plusieurs Sociétés savantes, nationales et étrangères. (ORTHOPTÈRES, NÉPHROPTÈRES ET HÉMIPTÈRES).*

AL DOUIN, *Professeur-Administrateur du Muséum, Membre de plusieurs Sociétés savantes nationales et étrangères. (ANÉLIDES).*

BIBRON, *Ad.-Naturaliste au Muséum, collaborateur de M. Duméril pour les Reptiles.*

BOISDUVAL, *Membre de plusieurs Sociétés savantes, nationales et étrangères, auteur de l'Entomologie de l'Australie, de l'Énone des Lépidoptères d'Europe, de la Faune de Madagascar, etc. etc. (LÉPIDOPTÈRES).*

DE BLAINVILLE, *Membre de l'Institut, Professeur-Administrateur du Muséum d'Histoire Naturelle, Professeur à la Faculté des Sciences, etc. etc. (MOLLUSQUES).*

DE BREHINSON, *Membre de plusieurs Sociétés savantes, auteur des Vanniers et de la Flore de Surinam. (PLANTES, CRÉTOLOGIE).*

A. DE CAYDOLLE, de Gênes. (CÉPHALOPODES, ÉCHINODERMES).

ETIENNE (B.), *Membre de l'Institut. (CÉPHALOPODES, ÉCHINODERMES).*

LEJEAN (J.), *Membre de l'Institut, Secrétaire de l'Académie des Sciences, etc. etc. (CÉPHALOPODES, ÉCHINODERMES).*

DESMAÏEST, *Membre correspondant de l'Institut, Professeur de Zoologie à l'École vétérinaire d'Alfort. (POISSONS).*

MM.

DUMÉRIL, *Membre de l'Institut, Ex-Administrateur du Muséum d'Histoire Naturelle, Professeur à l'École de Médecine, etc. etc. (REPTILES).*

LACORDAIRE, *Naturaliste-voyageur, Membre de la Société Entomologique. (ENTOMOLOGIE, ÉNTOMOLOGIE).*

HUOT, *CRÉTOLOGIE.*

BRONGNIART, *MISÉRALOGIE.*

DELAFOSSÉ, *MISÉRALOGIE.*

LESSON, *Membre correspondant de l'Institut, Professeur à Rochefort, etc. (ZOOPTÈRES EN GÉNÉRAL).*

MACQUART, *Directeur du Muséum Lille, auteur des Diptères du Nord de France, etc. etc. (DIPTÈRES).*

MILNE-EDWARDS, *Professeur d'Hist. Nat. etc. Membre de diverses Sociétés savantes, etc. etc. (CÉPHALOPODES, ÉCHINODERMES).*

LE PUETIER DE SAINT FARGE, *Président de la Société Entomologique, auteur de la Monographie des Cératophylles, etc. etc. (DIPTÈRES).*

SPACH, *Ad.-Naturaliste au Muséum. (PLANTES PHANÉROGAMES).*

WALCKENAER, *Membre de l'Institut, travaillant sur les Arachnides, etc. etc. (ARACHNIDES ET INSECTES APHÈRES).*

CONDITIONS DE LA SOUSCRIPTION.

Les Suites à Buffon formeront 75 volumes in-8° environ, imprimés avec le plus grand soin et sur beau papier; ce nombre paraît suffisant pour donner cet ensemble toute l'étendue convenable. Chaque auteur s'occupant depuis le temps de la partie qui lui est confiée, l'éditeur sera à même de publier en peu de temps la totalité des traités dont se composera cette utile collection.

A partir de Janvier 1834, il paraîtra à peu près tous les mois un volume accompagné de livraisons d'environ 10 planches noires ou colorées.

Prix du texte, chaque volume (1), — — — 5^{fr} 50^{cs}.

Prix de chaque livraison

noire,	3.
colorée,	6.

Les personnes qui souscriront pour des parties séparées paieront chaque volume à

un petit nombre d'exemplaires sont imprimés sur grand papier vélin, le prix sera double.

ON SOUSCRIT, SANS RIEN PAYER D'AVANCE,

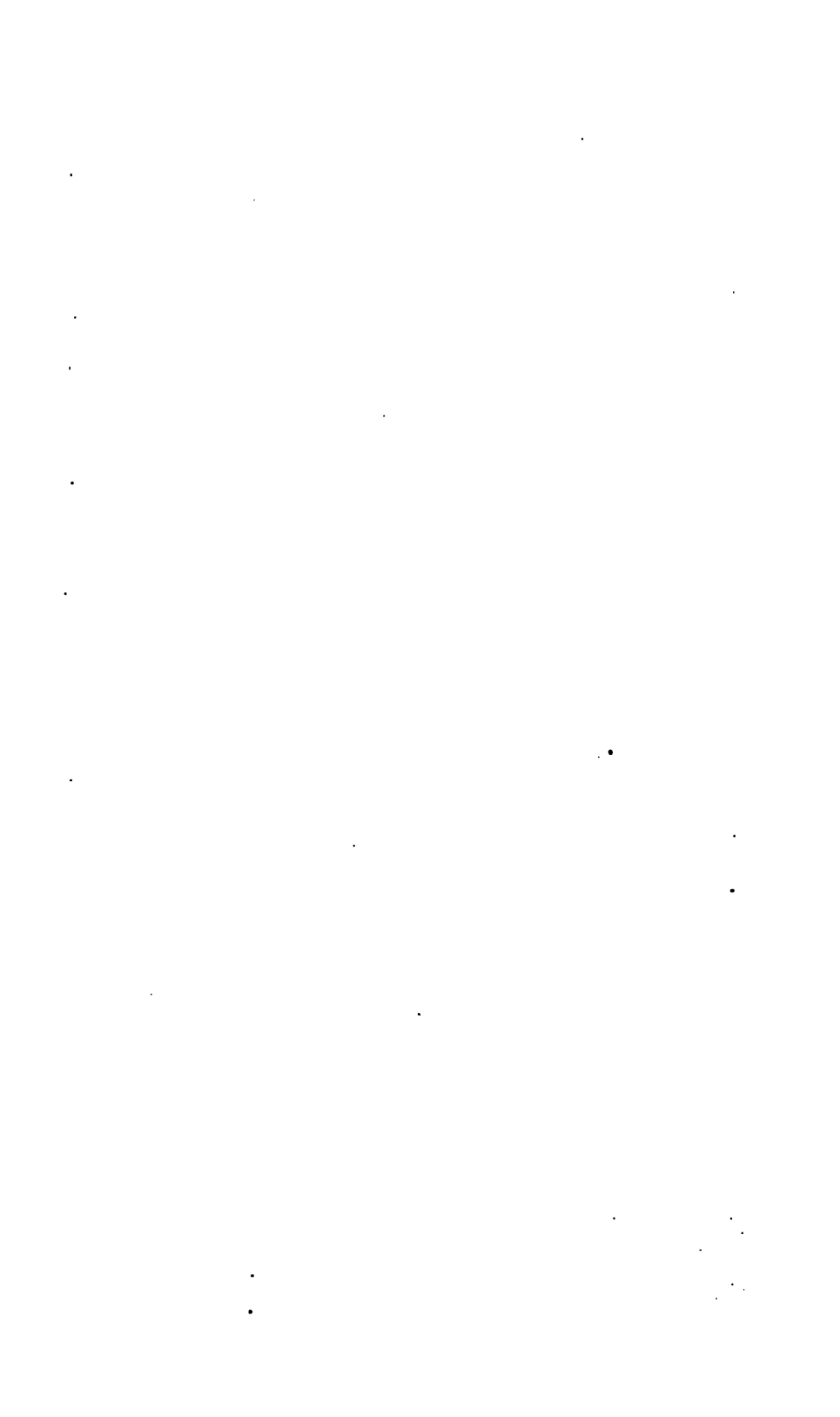
À LA LIBRAIRIE ENCYCLOPÉDIQUE DE RORET,

RUE HAUTEFEUILLE, N° 12. — À PARIS,

AU COIN DE CELLE DE L'ÉTOILE.

(1) L'éditeur ayant à payer pour cette collection des honoraires aux auteurs, le prix des volumes ne peut être comparé à celui des réimpressions d'ouvrages appartenant au domaine public et exemptes de droits d'auteur, tels que Buffon, Voltaire, etc. etc.

Il n'a pas été compris dans la première souscription les ouvrages de BRONGNIART, DELAFOSSÉ, HUOT.



COLLABORATEURS.

MM.

AUDINET-SERVILLE, *ex-président de la Société Entomologique, Membre de plusieurs Sociétés savantes, nationales et étrangères, (ORTHOPTÈRES, MÉTHOPTÈRES ET HÉMIPTÈRES).*

ALDOUIN, *Professeur-Administrateur du Muséum, Membre de plusieurs Sociétés savantes nationales et étrangères, (ASTÉRIDES).*

RIBBON, *Aide-Naturaliste au Muséum, collaborateur de M. Duméril pour les Reptiles.*

BOISDUVAL, *Membre de plusieurs Sociétés savantes, nationales et étrangères, auteur de l'Entomologie de l'Asiologie, de l'Icones des Lépidoptères d'Europe, de la Faune de Madagascar, etc., etc. (LÉPIDOPTÈRES).*

DE BLAINVILLE, *Membre de l'Institut, Professeur-Administrateur du Muséum d'Histoire Naturelle, Professeur à la Faculté des Sciences, etc., etc. (MOLLUSQUES).*

DE BRIERSON, *Membre de plusieurs Sociétés savantes, auteur des Manures et de la Flore de Normandie, (PLANTES, INVERTEBRÉS).*

A DE CANDOLLE, *de Genève, (BOTANIQUE).*

CLYDE, *Membre de l'Institut, (ÉLÉPHANTS).*

DE L'ÉLAN, *de la Seine-Inférieure, (ÉLÉPHANTS).*

DES MAREST, *Membre correspondant de l'Institut, Professeur de Zoologie à l'École vétérinaire d'Alfort, (POISSONS).*

MM.

DUMÉRIL, *Membre de l'Institut, Administrateur du Muséum d'Histoire Naturelle, Professeur à l'École de Médecine, etc., etc. (REPTILES).*

LACORDAIRE, *Naturaliste, Membre de la Société Entomologique, (INTRODUCTION À L'ENTOMOLOGIE).*

HUOT, *GÉOLOGIE.*

BRONGNIART, *MINÉRALOGIE.*

DELAFOSSE, *MINÉRALOGIE.*

LESSON, *Membre correspondant de l'Institut à Rochefort, etc. (ZOOPLUTES).*

MACQUART, *Directeur du Muséum Lille, auteur des Diptères du Nord, etc., etc. (DIPTÈRES).*

MILNE-EDWARDS, *Professeur d'Histoire Naturelle, Membre de diverses Sociétés savantes, etc., etc. (CHÉLÉSTÈRES).*

LE PELETIER DE SAINT FARG, *Président de la Société Entomologique, auteur de la Monographie des Coléoptères, etc., etc. (INSECTES).*

SPACH, *Aide-Naturaliste au Muséum, (PLANTES, PHANÉROGAMES).*

WÄLCKEN, *Membre de l'Institut, travaillant sur les Arachnides, etc. (ARACHNIDES ET INSECTES, APIDÈRES).*

CONDITIONS DE LA SOUSCRIPTION.

Les Suites à Buffon formeront 75 volumes in-8° environ, imprimés avec plus grand soin et sur beau papier; ce nombre paraît suffisant pour donner cet ensemble toute l'étendue convenable. Chaque auteur s'occupant depuis le temps de la partie qui lui est confiée, l'éditeur se verra à même de publier en peu de temps la totalité des traités dont se composera cette utile collection.

A partir de Janvier 1824, il paraîtra à peu près tous les mois un volume accompagné de quelques d'environ 10 planches noires ou coloriées.

Prix du texte, chaque volume (1), — — — 5^{fr} 50^{cs}

Prix de chaque livraison
noire. 3.
colorée. 6.

Les personnes qui souscriront pour des parties séparées paieront chaque volume.

Un petit nombre d'exemplaires sont imprimés sur grand papier, et les prix sont doubles.

ON SOUSCRIT, SANS RIEN PAYER D'AVANCE,

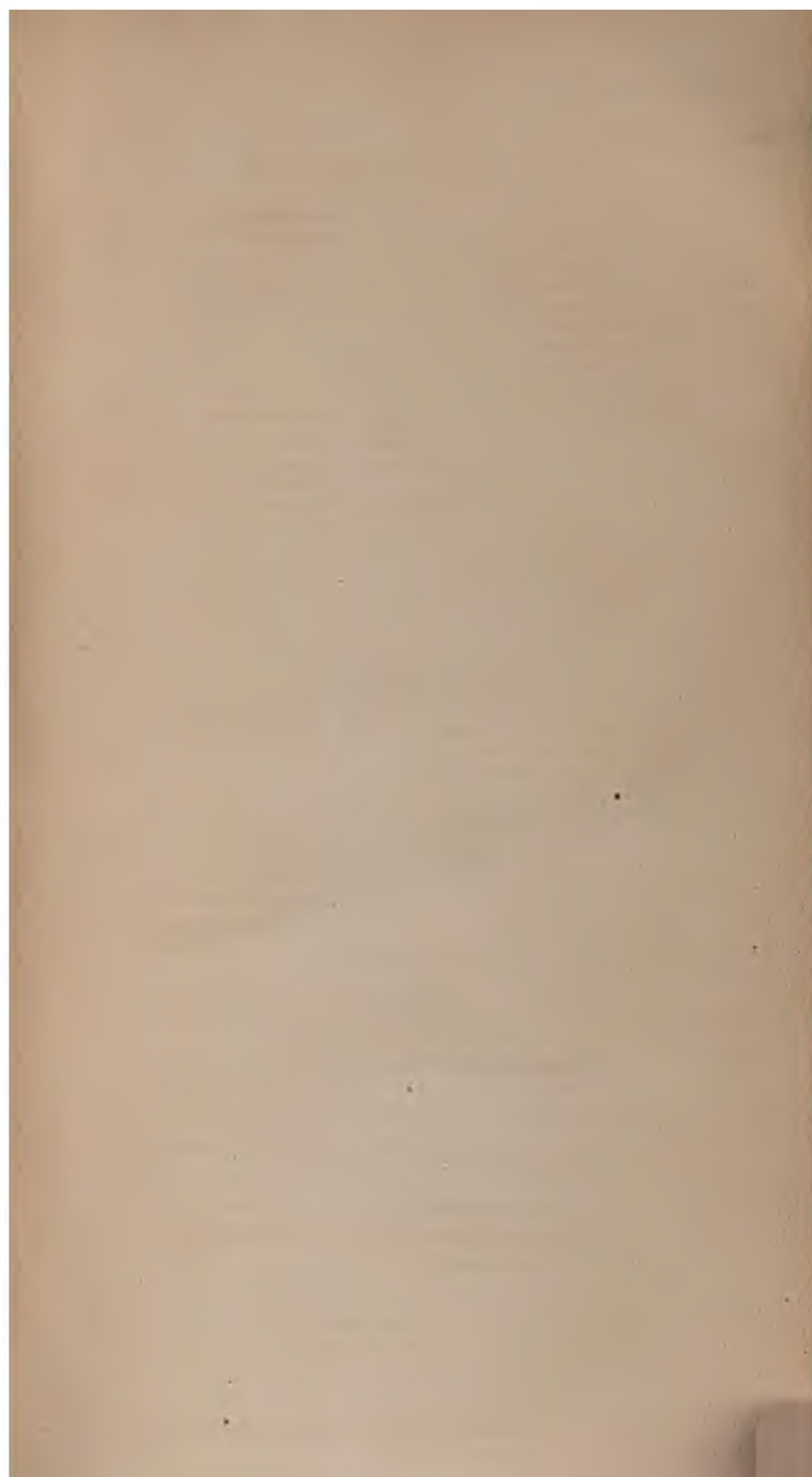
À LA LIBRAIRIE ENCYCLOPÉDIQUE DE RORET,

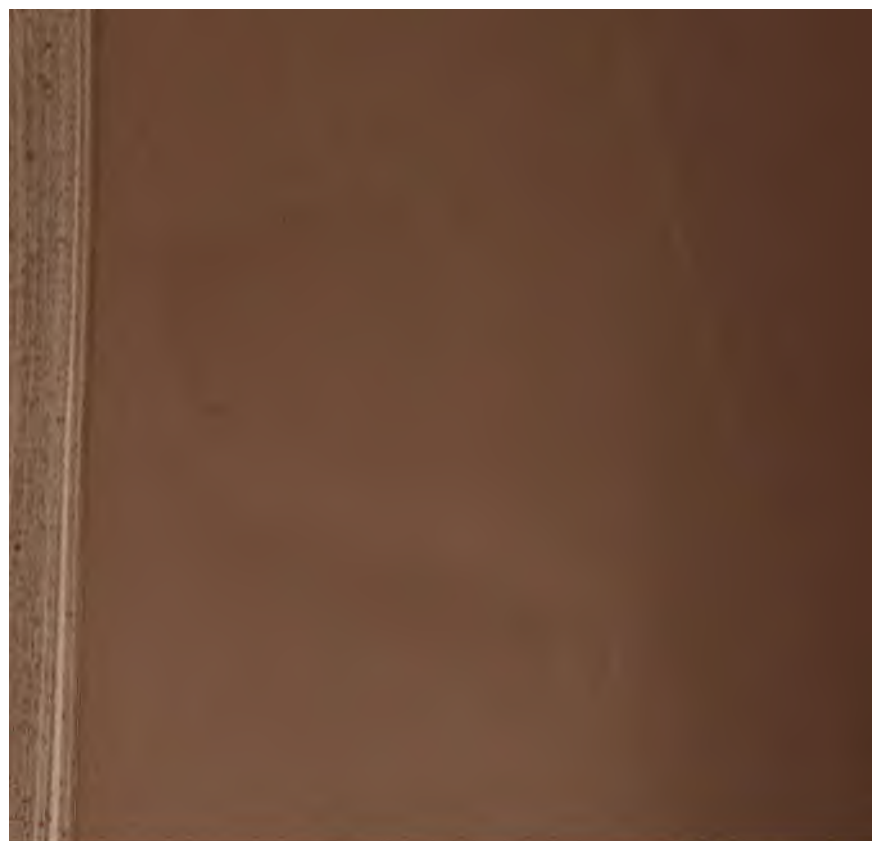
RUE HAUTEFEUILLE, N. 12. A PARIS.

AU COIN DE CELLE, 50^{cs} CENTE.

(1) L'Éditeur ayant à payer pour cette collection des honoraires aux auteurs, le prix des volumes ne peut être comparé à celui des réimpressions d'ouvrages appartenant au domaine public, et exemptes de droits d'auteur, tels que Buffon, Linné, etc., etc.

* N'ont pas été compris dans la première souscription les ouvrages de BRONGNIART, DELAFOSSE, HUOT.





Stanford University Libraries



3 6105 011 546 954

